平成2年11月1日発行(毎月1回1日発行)第8巻 第11号 通巻84号 昭和59年2月6日第三棟郵便物認可







MSXの潜在力を引き出す。

充実したMSXのシステム。キミはどこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか?

微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター。

0.37mmピッチのファインブラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラーモニターCPS-14F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。

3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ



3.5インチフロッピーディスクドライブHBD-F1 標準価格36,800円(税別)

より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター。

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そに美し、カラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』』を使えばハガ キやカードのカ ラフルなプリント



マルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格49,800円(税別)

ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(右) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連射ジョクペッドJS-303T グラフィックボールGB-6

MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、 ビデオデジタイザー

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHBI-V1 標準価格 29,800円(税別)

パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人

分の電話帳機能 のついた通信カー トリッジが、新たな 人との出会いを可 能にする。

MSX通信カートリッジ HBI-1200 標準価格2,000円(税別) 標準価格9,800円(税別) 標準価格32,800円(税別)

シンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ルIには、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



らくらくアニメついた

グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて くれる



ワープロもついた

おなじみのワープロソフト、文書 作左衛門XVバージョンがついた。



●MSX2+仕様 ●JIS 第1.第2水準漢字ROM. MSX-JE標準装備 ●F M音源標準装備 ●3.5 インチFDD搭載 ●1.9万 色の自然画モード●BA SIC文法書·解説書付 属 ・スピコン・連射ター ボ標準装備







-SYS E



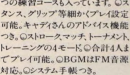
て次は何へ発展さ

-ションゲームと実用ソフト3部作。F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム。



◎GMG八王子ゴルフ場、サザ ンクロスC.C、田人C.C、長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ ータを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なシミュレーションができる。2 つの練習コースも入っています。〇ス





メインRAM64KBLL E/V-RAM128KB CSony Corporation n/KLON

M5X 2 → 🔜 ×2

HBS-G069D 標準価格7,800円(税別)

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



①大リーグイメージ球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。①ペナントレース、オープン戦、

監督モードホームランモ ードの4プレイモード。① ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。レトロ球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 のバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。の生々しい 迫力のFM音源対応



SONY

HBS-G068D 標準価格6,800円(税別)

文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュー 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。

●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)



はがきならおまかせ。データベース感覚の住所録ソフト

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソート、グルーピングも可能。●毛筆フォン トディスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープ。ロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) MSX2 Salv3



ADRAM6KBIL I. V-RAM HBP-FI. PRN-M24II HBS-B013D 標準価格7,800円(税別)

トもはかきもレターヘットも多彩にこな カラーブリントのための簡単、充実ソフト

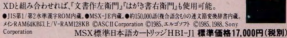
●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の メニューを用意。●イラストパターンは126種類。オリジナル イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) LISTA III × 2 - 対応プリンター: HBP-FIC (7色カラー即製明, HBP-FI



手づくり印刷キット *4>RAM64KBLL 1:/V-RAM128 ントショップ II KB ©1988 Broderbund Japan / ©1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)

MSX2パソコンが漢字BASICマシンに変身

いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1 XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はかき書右衛門』も使用可能。





FISOF

●カタログを希望される方は住所・氏名・年齢・職業 電話番号・機種名を明記の上、〒108 東京都高輪局 - 樹カタログMM係へお申し込み下さい。

● MSX はアスキーの商標です。



NOVEMBER 1990



総力特集 MSX turbo R





MAGAZINE

COVER イラスト/加藤

デザイン/荒井 版/宮田 秀樹

16ビットマシンとして新たに登場したMSX turbo R。この新しい MSXマシンの実力を、ソフトウェアやハードウェアのあらゆる面から 探ってみる。Mマガはじまって以来の、44ページもの大特集なのだ。

PARTI

パナソニックFS-AIST ゲーム・スピードアップテスト フレイの大冒険 シード オブ ドラゴン MSX Viewに迫る こんなソフトが欲しいぞ! 64 今後のソフト動向を占う 66 MSX turbo R 開発秘話









MSX turbo Rの処理速度を検証する-102 テクニカルアナルシス 106 R800CPUインストラクション表 -112







	夏の総決算、ここにあり!!	6
I	MSX SOFT TOF	30
I		UU
	BABY'Sの3人を、ゲームのキャラクターにしてみると!?	——72 ■
E	南青山ゲームプロジェク	
	ひゅーひゅー、ミスリリアの登場だぞ! ―――	
-	木原美智子のチャットDEデー	_k
1		A COLOT
	さこを読んでも秋の空気が流れていたら、キミはいい人です―――――――――――――――――――――――――――――――――――	 82
-	ヺヿ゚゚゚゚゚゚゚ヿ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚	—90
	パンパカ大将 88 MSXゲーム i 技あり一本	—92
100	種子島珍道中	—94
	ハイテクワンダーランド	
	秋こそロールブレイングなりなりナーリーかざせ! ロールプレイングゲームの道	96 E A
0	かざせ! ロールプレイングゲームの追 けムコのサウンドスタッフにインタビューだぜい!	E /\ 98
E	音楽のこころ	00
	ロールプレイングのマップに、キャラクターデータを定義してみた	118
	ラッキーのプログラミングに夢中!	
	今回からポインターに入るぞ	—122
	A/Dコンバーターを製作する	124
	ハードウェア事始め	
	生きた情報が手に入るアクティブな雑誌なのだ	130
V	MSXディスク通信	
	微しいものが見つかったぞ! ほくほく ―――――――――――――――――――――――――――――――――	—144
	でしる 9 貝 いる 9 ソフコンとショートプログラムアイランドをひとつにまとめた新コーナーだ!	132
F	PROGRAM HOUSE	
	ソフトウェアコンテスト	-132
	ショート・プログラム・アイランド	—136

NEW SOFT
サーク I 10
フリートコマンダー 『 黄昏の海域12
ディスクステーション11月号14
ランダーの冒険Ⅲ 闇に魅せられた魔術師15
電脳学園シナリオ Ⅱ トップをねらえ!…16
美少女写真館番外編 アウトサイドストーリー・・・・17
晴れのちおおさわぎ17
全国新作予報18
SOFTWARE REVIEW
ファミクルパロディック220
ファミクルパロディック220 クリムゾン II22
クリムゾン Ⅲ22
クリムゾン II22 ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・ゴルフ23 もりけんのすけべで悪いかつ!!24 ●セーラー服戦士フェリス
クリムゾン II
クリムゾン II22 ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・ゴルフ23 もりけんのすけべで悪いかつ!!24 ●セーラー服戦士フェリス
クリムゾン II
クリムゾン II



24

MSX SOFT TOP

30

今月のTOP30は、名作ゲームが奮闘してるぞ。また、『ピンクソックス』シリーズの根強い人気にも要注目なのだ。そしてもちろん、グントツ人気は『ドラゴンスレイヤー 英雄伝説』だ。このシリーズも今回で6作目となるが、毎回趣向を凝らした演出で楽しませてくれるよね。『三國志 II』も好調に記録を伸ばしているぞ。



ドラゴンスレイヤー 英雄伝説

●日本ファルコム '90年8月7日発売

前評判どおりに、圧倒的な人気で1位を獲得した「ドラゴンスレイヤー 英雄伝説」。決して妥協を許さない日本ファルコムの姿勢が、幅広いファンの支持を集めた最大の要因に違いない。いまや、日本ファルコムは信頼のブランドなのです。



2

ディスクステーション9月号

●コンパイル '90年8月10日発売



あ一あ、今月も2位止まり。この9月号では、『ランダーの冒険Ⅲ』の予告や連載7回目の『ブラスターバーン』を楽しめて、そしてなんと『電脳学園シナリオⅠ』で女の子を脱がせることもできちゃうっていうのになあ。10月号に期待しよう。



3

三國志 [

●光栄 '90年4月14日発売



先月に引き続き、今月も3位の座を守りとおした『三國志』」。発売以来ず一っとベスト3に入っているのだ。前作の『三國志』も息の長いソフトだったね。今回は、いったいどれくらいの期間ベスト3に入っているんだろう。記録に挑戦!? かな。



4

ソリッドスネーク メタルギア2

●コナミ '90年7月20日発売



先月、あれほど勢いのあった『ソリッドスネーク』も今月は4位にランクダウン。ただこの原因は、どうやらあまりの人気のためにソフトが完売、つまり買いたくても買えない状況が続いていたせいもあるみたい。来月は再び1位の可能性も……。



5

ピンクソックス3

●ウェンディマガジン '90年7月10日発売



毎度毎度いうようだけど、このソフトのグラフィックは異常なまでにうまい。でも、読者の中には「俺のほうがうめーぜ!」という人もいるかもしれないな。そういう人は、自分の描いた自慢のCGイラストをMマガに送ってね。待ってるよ。



おじいちゃんは いまてかけてるの。 あなた おへやをのそきたいんてしょ?マンジャライ ひよこにかったらみせてあける♥

				CT IMITA C				
順位	先月の 順位	ソフ格	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	NEW	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円	8	9000
2	NEW	ディスクステーション9月号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	2	4290
3	3	三國志 [光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	14800円 14800円	靈	2340
4	1,	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	MSX2	SCC搭載ROM	7800円		2280
5	5	ピンクソックス3	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	2800円		1610
6	3	ロードス島戦記 福神漬	ハミングバードソフト	MSX2	2DD	3800円	2	1580
7	10	クリムゾンⅢ	クリスタルソフト	MSX2	2DD	8700円	8	1370
8	NEW	DE·JA	エルフ	MSX2	2DD	6800円		1290
9	7	ピーチアップ5号	もものきはうす	MSX2	2DD	3800円		1160
10	20	麻雀刺客	日本物産	MSX2	2DD	9700円		1000
11	11	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	MSX2	2DD	9800円	8	730
12	9	きゃんきゃんバニースペリオール	カクテル・ソフト	MSX2	2DD	6800円	3	720
13	NEW	サウルスランチVol.2	BIT ²	MSX2	2DD	3400円		670
14	-	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円	盆	630
15	13	ピンクソックス1・2・3	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	7800円		590
16	15	SDガンダム・ガチャポン戦士2・カプセル戦記	バンプレスト	MSX2	2DD	8600円	量	580
17	12	SDスナッチャー	コナミ	MSX2	2DD	9800円	8	570
18	18	ピンクソックス	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	2800円		540
18	6	魔導師ラルバ 総集編	コンバイル	MSX2	2DD	3880円		540
20	2	ディスクステーション8月号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	S	500

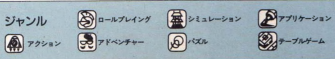
順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	8	魔導物語1-2-3	コンパイル
22	-	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム
23	-	クォース	コナミ
24	25	ロボクラッシュ	システムソフト
25	22	ピンクソックス2	ウェンディマガジン

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
26	17	シュヴァルツシルト I	工画堂スタジオ
27		ドラゴン・ナイト	エルフ
27	27	BURAI上巻	リバーヒルソフト
29	16	うろつき童子	フェアリーテール
30	-	サーク	マイクロキャビン









集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1990年8月1日から8月31日までの期間が対象となっています。

読者が選ぶ TOP20

ドラゴンスレイヤー 英雄伝説



●王子の趣味はスライムいじめ! スライムちゃんって、かわいいのに……。

今回初登場の『ドラゴンスレイヤー 英雄伝説』、『ソリッドスネーク メタルギア 2』、『魔導物語 1-2-3』。いずれのゲームも、この夏キミたちが楽しんだゲームじゃないかな? これらのゲームが、今後どの程度までTOP 20 に食い込んでくるのか? 興味津々というところだよね。この秋も期待のソフトが登場するし、まだまだ目が離せないのだ。

今月のTOP10

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	三國志『	光栄	113
2	_	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	76
3	4	イース『	日本ファルコム	66
4	5	サーク	マイクロキャビン	56
4	-	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	56
6	3	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	54
7	2	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	49
8	6	SDスナッチャー	コナミ	47
9	7	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	41
10	-	魔導物語1-2-3	コンパイル	27
MARIE			●9月7日	現在

累計TOP20

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	601
2	2	サーク	マイクロキャビン	576
3	3	イース『	日本ファルコム	474
4	4	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	426
5	5	三國志Ⅱ	光栄	407
6	8	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	265
7	7	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	263
8	10	Dante	MSXマガジン	227
9	6	ルーンワース 黒衣の貴公子	T&Eソフト	226
10	9	激突ペナントレース2	コナミ	222
11	11	スナッチャー	コナミ	212
12	12	三國志	光栄	175
13	14	スペースマンボウ	コナミ	169
14	13	SUPER大戦略	マイクロキャビン	168
15	15	テトリス	BPS	153
16	16	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン	138
17	17	アレスタ2	コンパイル	137
18	-	SDスナッチャー	コナミ	130
19	18	カオスエンジェルズ	アスキー	119
20	19	ドラゴンクエスト『	エニックス	108
			● 9 月 7 日	日現在

TAKERU TOP 10

毎月TAKERUでの発売が決定した『ディスク通信』、その創刊号が今月の1位だ。今回は創刊号とい

うこともあって、過去のショート・ プログラム・アイランドに掲載さ

ど、なかなかお買い得な内容だ。 しかし、1度トップに立ってし まった『ディスク通信』は、来月か

れたおもしろいゲームが遊べるな ランク ソフト名 メーカー名 TAKERU価格 [税込] 機種 MSXディスク通信 MSXマガジン MSX2 3000円(3.5D) 2 吉田コンツェルン MSXマガジン MSX2+ 4500円(3.5D) 3 うろつき童子 フェアリーテール MSX2 5800円(3.5D) Dante 4 MSXマガジン MSX2 4500円(3.5D) 5 リップスティックアドベンチャー2 フェアリーテール MSX2 6800円(3.5D) MSフィールド機動戦士ガンダム プラスキット ファミリーソフト MSX2 6100円(3.5D) 7 愛をありがとう いかせ男入門 ファミリーソフト MSX2 5100円(3.5D) 麻雀狂時代SPECIAL PART I 冒険編 マイクロネット MSX2 4900円(3.5D) 9 野球道データブック90 日本クリエイト MSX2 2100円(3.5D) Devil Hunter MSXマガジン MSX1 2000円(3.5D) ● 9 月13日現在

ら多くのソフトを相手に闘わなく てはならない。毎号1位の座に就 くためには、内容をより充実させ る必要があるのだ。でもそれって、 ユーザーにとってはありがたい話 だよね。ここは次号に期待だな。

ディスク通信



會加藤直之さんの絵って、神秘的なイメージが漂っているよね。

期待の新作ソフトTOP10

スーパーピンクソックス



會とおってもスーパーなピンクソックスなんて、期待は高まるばかりです♡

予想はついていたけれど、ここまで2位以下を引き離してしまうなんて……。おみごと! としかいいようがないほどの人気を獲得している「エメラルド・ドラゴン」。さて、気になる発売日のほうだが、「冬ぐらいにはなんとか……」というところらしい。turbo Rの発売も決まり、来月は波乱のランキング移動も予想される、期待のソフトTOP10 なのであった。

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	エメラルド・ドラゴン	グローディア	270
2	3	サークI	60	
3	8 ドラゴンスピリット ナムコ			30
4	4 天と地と コナミ			25
5	4	4 スーパーピンクソックス ウェンディマガジン		22
6	6	ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	19
7	8	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック	17
8	8	ランペルール	光栄	14
9	-	聖戦士ダンバイン	ファミリーソフト	13
10	-	ポッキー2	ポニーテールソフト	11
			● 9月7日	現在

温故知新なんてのもいいもんだ!!

『イース』」が今でもおもしろいのは、このゲーム独特のテンポのよさのせいだと思う。確かに、グラフィックやBG Mなんかで『イース』」に勝るゲームは多い。でも、キャラクターの動きや、ロード時間など、総合的に考えてみると、やはり『イース』」は最高だ。発売後2年以上たった今でも、僕の一番好きなゲームだ。

静岡県 半場 剛 17歳

今年の夏は「ドラゴンスレイヤー 英雄伝説」を堪能しました。オーソドックスなキャラクター、ストーリーも奇抜なものではない。たぶんのロールプレイングなのでしょう。でも、複雑な設定のゲームが多いなか、とても素直にプレーできる、そんなゲームです。埼玉県 原口恵里子 21歳

なんておもしろいゲームなんだ。それが僕の率直な感想だ。練りに練られたと思われるストーリー、そして最大のウリといえるだろう、あの緊張感あふれる敵との遭遇シーン!「ソリッドスネークメタルギア2」、このゲームは、すべてにおいて満足できるゲームだ。これからもこんなゲームで遊びたいと思う。

北海道 菊地貴之 17歳

今月のモニター当選者

ポッキー2

北海道 金山伸弘 17歳 電脳学園シナリオII トップをねらえ! 山形県 渡部昭彦 22歳

銀河英雄伝説 I

東京都 武内伸一 19歳サーク [

岡山県 竹本和敏 17歳 エメラルド・ドラゴン

福岡県 樋口勝彦 14歳

調査協力店リスト

北海道		池袋WAVE	☎03-5992-8627	うつのみや片町店マイコンコーナー	☎0762-21-6136	上新電機いけだ店	☎0727-51-2321
10/4/足		J&P 八王子そごう店	☎0426-26-4141	大阪		近畿	
ラルズブラザパソコンランド	5 011-221-8221	ムラウチ八王子	☎0426-42-6211				
デービーソフト	2 011-222-1088	J&P 町田店	☎0427-23-1313	ニノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店		上新電機わかやま店	☎0734-25-1414
九十九電機札幌店	☎011-241-2299	まちだ東急百貨店 エンピュータショップ	☎0427-28-2371	マイコンショップCSK	☎06-345-3351	こノミヤムセンパソコンランド和歌山店	☎0734-23-6336
光洋無線電機EYE'S	2011-222-5454	関東		J&P阪急三番街店	☎06-374-3311	J&P和歌山店	☎0734-28-1441
パソコンショップハドソン	2 011-205-1590	NA.		上新電機あびこ店	☎06-607-0950	上新電機やぎ店	☎07442-4-1151
東北		パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721	ニノミヤエレランド	☎06-632-2038	上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041
米10		パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221	ブランタンなんばパソコンソフト売場	☎06-633-0077	J&P京都寺町店	☎075-341-3571
庄子デンキコンピュータ中央	☎022-224-5591	パソコンランド21前橋店	☎0272-21-2721	ニノミヤ別館	☎06-633-2038	パレックスパソコン売場	☎078-391-7911
デンコードーDaC仙台本店	☎022-261-8111	ICコスモランド あざみ野店	☎045-901-1901	J&Pテクノランド	☎06-634-1211	三宮セイデンC-SPACE	☎078-391-8171
デンコードーDaC仙台東口店	☎022-291-4744	鎌倉書店	☎0467-46-2619	上新電機日本橋 5 ばん館	☎06-634-1151	J&P姫路店	☎ 0792-22-1221
(本本		多田屋サンピア店	☎0475-52-5561	J&Pメディアランド	☎06-634-1511	上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171
東京		西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム	☎048-642-0111	上新電機日本橋7ばん館	☎06-634-1171	中国·四国	
サトームセンパソコンランド	☎03-251-1464	西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	☎0429-27-3314	上新電機日本橋 3 ばん館	☎06-634-1131	THUE	
システムイン秋葉原	203-251-1523	ボンベルタ上尾	☎048-773-8711	上新電機日本橋8ばん館	☎06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
ヤマギワ テクニカ店	☎03-253-0121	ラオックス志木店	☎0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411
ラオックス 中央店	☎03-253-1341	中郊		NaMUにっぽんばし	☎06-632-0351	九州	
第一家電ableパソコンシティ	☎03-253-4191	中部		J&P千里中央店	☎06-834-4141	70711	
真光無線	☎03-255-0450	真電本店	☎025-243-6500	上新電機泉北バンジョ店	☎0722-93-7001	カホマイコンセンター	☎092-714-5155
石丸電気マイコンセンター	☎03-251-0011	PiC	☎025-243-5135	ニノミヤムセン阪和店	☎0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131
富士音響マイコンセンターRAM	☎03-255-7846	三洋堂パソコンショップΣ	☎052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021	トキハマイコンセンター	☎0975-38-1111
マイコンショップPULSE	☎03-255-9785	カトー無線本店	☎052-264-1534	上新電機いばらき店	☎0726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎0985-51-3166
マイコンショップCSK新宿西口店	☎03-342-1901	九十九電機名古屋 1 号店	☎052-263-1681	J&Pくずは店	☎0720-56-7295		
ソフトクリエイト渋谷本店	☎03-486-6541	パソコンショップ コムロード	☎052-263-5828	J&P高槻店	☎0726-85-1212		
J&P 渋谷店	☎03-496-4141	すみやパソコンアイランド	☎0542-55-8819	上新電機せっつとんだ店	☎0726-93-7521		

NEW SOFT

ニューマシンも登場することだし、ソフトのほうもプレーしきれないほど出してくれー!

続編登場! 前作を上回る出来映えに、さあ驚けっ

マイクロキャビンが初めて挑戦したRPG『サーク』。予想以上の出来の良さに、編集部でも話題をさらったゲームだ。その第2弾がついに登場する。内容がこれまたスゴイぞっ。

マイクロキャビンといえばアドベンチャー、というイメージをみごとに壊してくれたサーク。それほどRPGとしての完成度は高いものだったよね。あれから1年経ち、待望の続編がいよいよ出るのだ。

それでは、ここでちょっと前作のおさらいをしておこう。舞台となるウェービス国は、人間とモンスターが仲良く共存する平和な国だ。ところが、永久氷壁に封じ込

められていたバドゥーの魂を何者 かが解き放ったため、モンスター たちは操られるように暴れ始めて しまった。バドゥーというのは、 はるか昔、ウェービス国を支配し ようとした怪物だ。バドゥーの復 活を防ぐことができるのは、戦い の神デュエルしかいないのだが、 彼は人間の女性と恋に落ち、すで にその生涯を終えていた。頼りに なるのはその末裔である主人公の



ラトクだけ。

ラトクは、戦士の父親が旅の途中で行方不明になり、そのショックで目が見えなくなってしまった母親とふたりで暮らしていた。そしてある日、自分が神の末裔であることを知り、バドゥーを倒すべく旅に出る……。

以上が前作の物語だ。そして、

『サーク』』の舞台となるのも、ウェービス国。みごとバドゥーを倒して平和を取り戻したラトクは19歳になり、今でも目が闇に閉ざされたままの母親と、穏やかに暮らしていた。ところがある日、ラトクは再び旅に出る決心をする。なぜならば、永久氷壁に近い港町バヌワに、目の病に効く薬があると聞いたからだ。そしてもうひとつ、そこで父親らしい姿を見たという者がいることを知ったのである。

ラトクは、母親に心配させない ために、父親のことは言わなかっ た。そして、ふたつの目的を果た すため、慣れ親しんだフェアレス の町を後にした……。

といった感じで、サーク II はラトクが港町バヌワにたどり着くところから始まる。それにしても、なんて親思いの少年なんだっ。



●ボローズの森のまわりには結界が張られているらしくて抜け出すことは困難だ。



NEW SOFT



★森で木に縛られている女の子を発見。 助けてくれと言っているが、どうする?

それでは、ここでサークⅡの特 徴を紹介しよう。前作では、キャ ラクターの大きさなどをうまく表 現できるVRシステムが導入され ていたが、今回はさらにそのシス テムが強化されている。それはキ ャラクターがジャンプすることに よって高さの概念が加わり、より 3D感が感じられるようになった、 ということからもわかる。確実に アクション性が高まっているのだ。

また、戦闘シーンでは飛び道具 を使用できるようになったのも、 大きな特徴だ。フォースショット といって、装備している剣に魔法 をかければ、魔法弾を撃つことが できるのだ。ジャンプしながらビ ュンビュンと弾で攻撃するなんて、 これはもう立派なアクションゲー ム。だが、しかし、RPGとしてのお もしろさもちゃあんとパワーアッ プしているのでご安心を。

まず、マップがど一んと広くな り、たくさんの冒険を楽しめるよ うになった。そして、さらに凝っ たシナリオで、ドラマチックに長 時間遊ぶことができるのだ。登場 人物に特徴を持たせているあたり、



★そりゃあ、当然助けてあげるよね。で もそのおかげで森を出ることができるぞ。

いかにも感情移入しやすいように なっているんだなあ。

シナリオは大きく4つのステー ジに分けられていて、1ステージ に1匹の割合でボスが登場する。 それを倒すことによって、次のス テージに進むことができるように なるわけだ。また、前作であっと 驚かせてくれた縦スクロールのシ ューティング面が、どうやら今回 もあるらしいのだ。 いったいどん なものになっているのか楽しみだ なあ。またドラゴンに乗ったりす るのだろうか。

そうそう、このゲームは続編と いうことで、主人公のレベルは25 から始まるようになっている。前 作で、あの手強いバドゥーをやっ つけたぐらいだから、レベルが1 から始まるっていうのはおかしい、 ということなんだろうね。といっ ても、最初からべらぼうに強いわ けではなくて、そのへんのバラン スはちゃんととれているから心配 はいらないぞ。だって、いきなり 敵にすんなり勝ててしまっては、 おもしろくもなんともないもんね。 そして、今回からステータスに

こんな女の子が登場する







道具屋の娘

新しくカルマというパラメーター が加わったのにも注目したい。こ れは、モンスターを倒すことによ って増えていく業(ごう)のような もので、この値が大きくなると、 レベルアップができなくなってし まうのだ。カルマを減らすには教 会で祈ったり、あるアイテムを使 ったりすればいいんだけど、プレ

さて、そういったたくさんの特 徴を持ったサークⅡだが、気にな るのは開発状況だ。今のところ、

一中に1度だけなら神頼みという

特別なモードも利用できるぞ。

先に発売される他機種のほうを優 先に取り組んでいるらしいが、だ いじょうぶ、MSX版も順調に開発 が進んでいるそうだ。発売は、11 月の予定。次号ではもっとくわし くサークⅡの世界を見せることが できると思うから、楽しみに待っ ていてほしい。それから、サーク 外伝として発売される「フレイの 大冒険」も同時に開発中で、こちら もサーク Ⅱと同じころに登場する 予定だ。今月号の特集で、開発者 のお話を中心に、かなりくわしく 紹介しているので読んでみてね。

凝った演出 流れる雲!



前作よりもさらにみがきがかか ったグラフィック。本当に細かい ところにまで気が配られているの だ。これは町の中にある池なんだ けど、見てちょうだいよ、この凝



りよう。水に空の雲が映って、し かも動いているじゃあ一りません か。ゲームの内容には何ら関係の ないことだけど、こういう雰囲気 作りってとても大切なことだよね。





食やっとたどり着いた町、パヌワ。ま はいろいろな情報を集めるとしよう。

ロールプレイング

- ■マイクロキャビン
- MSX2 2DD
- ■11月発売予定
- ■価格8800円[税別]

リアルタイム海戦シミュレーション

フリートコマンダーII

黄昏の海域

落ちるゼロ戦! 沈む戦艦! 飛び交う砲弾! 水しぶきを上 げて突っ込む魚雷!そう、楽しい海戦、愉快な海戦がMSX に登場したのだ。こりゃやめられないぜ。でも戦争ってやだね。 @1990 ASCII CORP

はたして、Mマガの読者でパソ コン版フリートコマンダーを知っ てる人は、どのくらいいるのだろ うか。なにしろMマガ編集部でも、 そーと一お歳をめした方、約2名 しか知らなかったんだから。

フリートコマンダーとは、そり ゃもう大昔にアスキーという雑誌 に掲載された海戦ゲームなんだそ うだ。PC-8001とかMZ-2000とか いうパソコンで遊べたんだって。 へえ、知らなかった。

しかし時代は進んでいるのであ る。大昔にカセットテープでピー ガガガなんてやってたゲームが、 今さらそのまま発売されるわけが ない。そう、本格派海戦シミュレ ーションとして、はるかにパワー アップして帰ってきたのだ! し かも、turboRにも対応してるんだ からすごいじゃないですか。これ でキミも、お気軽に山本五十六艦 長や海江田艦長になれるかも。

さて、ファミコンでも2年前に フリートコマンダーが発売された んだけど、マップ数、ユニット数 が少なく、シミュレーションゲー ムとしてはイマイチの出来だった。 今回、MSXのフリートコマンダー Ⅱは、このファミコン版を元に開 発されたんだけど、そういった不 満点はすべて改良されているぞ。 これはもう移植ではなく、まった く新しいゲームになったと思って いいだろう。では、いったいどの へんがパワーアップしたかを説明 してみよう。

まず、通常のシナリオゲームの ほかに、新たにキャンペーンゲー ムが追加された。キャンペーンゲ ームとは、14枚のマップで構成さ れた。ひとつのシナリオストーリ 一のことだ。つまり、プレーヤー はマップを順々にクリアーしてい き、最終目的地をめざす。シナリ オゲームが1枚のマップで勝利条

件を満たせば勝ちなのに対して、 キャンペーンゲームは14枚すべて のマップをクリアーしないと勝利 にはならないわけだ。

もちろん、シナリオゲームも充 実している。シミュレーションビ ギナー用の練習戦から、ミッドウ ェイなどのかなりハードな史実戦 までたのしめるのだ。

さらにユニットが充実している。 艦船は戦艦や巡洋艦、潜水艦など 総勢470隻が登場する。その中に は大和や赤城などの超有名どころ から、霧島や利根といった渋めま でキチンと用意されている。また、 航空機も戦闘機、爆撃機、攻撃機 に区別され、ゼロ戦やワイルドキ ャットなど16種類が登場するぞ。 こりゃ第二次世界大戦ファンは涙 を流して歓喜できる品揃えだ。



- ★各艦船のデータは、そんなに細かくは ない。しっかり覚えて指令をだそう。
- ■航空機は任務に応じて使い分けられる。 ックファイトならゼロ戦がメチャ強!





★ジョイスティックでもマウスでもキー ボードでも、操作は超カンタン。

時間や日付もしっかり決められ た。1ターンは約30分で表わされ ているから、1日は48ターンとい うことになる。当然、時刻がある ということは、朝や夜などがある わけで、夜になると各艦船の視界 が狭くなり、敵の発見が困難にな ったりするのだ。また、航空機の 移動にも大きな影響を与えるから、 昼と夜とでは作戦内容がガラリと 変わってくる。

■ 磐隊のフォーメーションは重要だ。巡 洋戦艦と空母は非常にたのもしいぜ。





★これは航空機のデータだ。搭載する武 装を選択することができるのだ。





★マウスで各艦船をクリックして指令をだす。クルクル回っているレーダーがイカス!

NEW SOFT

401攻撃飛行隊 緊達艦

34.7

耐久力:

●攻撃機の爆弾は超端力。

のがタマにキズだ。 ■飛行場を爆撃しているシ

1 煤業飛行隊 ひごうじょう

羅爆

3 486

水平爆撃は命中精度が悪い

-ンだ。対空攻撃がキツい

Selition .

耐久力:

999

7.0

97式鑑攻

14機

天候もバッチリ再現されていて、 晴天、曇天、雨天、荒天の4つが ゲームにいろいろと影響を与える ぞ。たとえば晴天なら視界も広く、 艦船の砲撃射程距離も長いけれど、 荒天になると航空部隊の出撃すら ままならなくなる。そうなったと きこそ、指揮官たるキミの腕のみ せどころというわけだ。

攻撃方法もユニットによってさ まざまな武器が用意されている。 主砲は全方向に攻撃可能だけど、 左右どちらかの方向に攻撃すると 一番破壊力がある。また魚雷は抜 群の破壊力があるが、艦船なら正 面、潜水艦なら左右には発射でき ない。ほかにも 航空機に積む250 キロ爆弾は、命中精度の高い急降 下爆撃が可能で、逆に800キロ爆 弾は水平爆撃しかできないが破壊 力が高い、など。

これだけ細かくルール設定され ていても、操作はいたってカンタ ン。しかも特筆すべきは、マウス に対応していることだろう!



★当然、各艦船によって武装も違う。

トラ! トラ! トラ!

111報職発行隊 | VF-18 零戰21型 F4F7/biffeest 20棚 20機

戦闘はすべてアニメーショ ン処理されている。航空機対 航空機のドックファイトから、 艦船どうしの砲撃戦、潜水艦 の角雷発射シーンなど、大迫 カのシーンが見られるぞ。

効果音もブーン、ダダダ、 キーン、ドカーン(子供)など映画の ようにリアルだ。こういった細かい 演出がいいと、シミュレーションは 地味、という印象はふっとぶぞ!

このおかげで操作は抜群にやり やすくなっているぞ。シミュレー ションゲームでマウスに対応させ たのは、このゲームが初めてでは ないだろうか。スイスイとマウス を動かして、作戦にしたがってユ ニットを動かすのは、何ともいえ ない快感なのだ。

キーボードにも対応しているから、 マウスをもってない、なんて人も 安心していい。

●戦闘機と戦闘機の戦いでは、機銃を 使う。いわゆるドックファイトだ。

■巡洋戦艦と駆逐艦の戦い。主砲が火 を吹き、魚雷が突っ込む。シビれる「

駆逐艦

法颠簸

息 シムス 耐久力: 久力: 340 70 航空母艦 駆逐艦 丽久力: 157 耐久力: 70

また音楽はFM音源で気持ちの

いいサウンドを聴かせてくれる。

●空母は対艦攻撃力がないため、駆 逐艦に狙われると非常にマズい。

中でもプレーできる。

部屋を暗くして、レダーのソナ 一音を聞きながら敵艦隊を索敵し ていると、緊張感がピリピリと張 りつめて気持ちいい。やっぱり男 は海戦だぜ!戦争はやだけど。



■アスキー

MSX2/turbo R • ROM

■年末発売予定

価格未定

このゲームは海戦のシミュレーシ ョンだから、敵を索敵することに 重点がおかれているわけだけど、 その緊張感を見事に演出してくれ るはず。敵を発見すると、戦闘の もちろん、ジョイスティックや 音楽に切り替わり、これがまたカ ッコイイ。当然、静かにゲームを 楽しみたい人のために、音楽をカ ットする機能もついてるから、夜

キャンペーンゲーム



★この海域を制覇 すれば勝利である。 撤退することは負 けを意味するのだ。

▶ゲームが始まる とこの画面がでる。 *これは実戦なり" というのがいい。



キミはプロトン帝国海軍の指令 長官となり、艦隊を指揮して宿敵 アルゴン連邦海軍と戦います。帝 国海軍の勝利を目指し、さまざま な海域を勝利、突破してください。

と、なんだかすごいストーリー だが、これがキャンペーンゲーム のシナリオである。帝国海軍とか、

> 連邦海軍とかどこかで 聞いたような軍隊だが、 とにかくプレーヤーは 14枚のマップすべて勝 利しないといけないわ けだ。後半にいくほど ツラくなってくるぞ。

シナリオゲーム



●数あるシナリオ はどれも優秀だ。

➡艦隊が全滅する か、撤退するとこ うなる。やっぱり 負けると悔しい。

ッドウェイの難

易度はかなり高い。



キャンペーンゲームとは違い、 1枚のマップをクリアーすれば勝 利できるシナリオモード。

"水雷戦隊"は軽巡洋艦を中心と する駆逐戦隊(水雷戦隊)による魚 雷戦だ。艦隊が小規模なのでユニ ット操作を学ぶ入門用のシナリオ である。"砲撃戦"では、戦艦や重

> 巡洋戦艦どうしの、八 デな撃ち合いを楽しめ る。"東京急行"や、"ガ 島砲撃"、"ミッドウェ イ作戦"は史実を再現 して、かなりハードな シナリオとなっている。

やっぱりこれがなきゃ、ね

ディスクステーション11月号

いつもどおり『ディスクステーション』はちゃんとありますよー。今 回は発売前から話題騒然の『エメラルドドラゴン』のデモもあるって いうから楽しみだね。オリジナルゲームにも注目だぞ一。



低価格で盛りだくさんの内容が 詰まっているディスクステーショ ン。巷には数多くのディスクマガ ジン形式のソフトが出回っている けど、第一人者としてこれからも がんばってくださいね。

では、さっそく内容のほうを紹 介しよう。まず、なんといっても 注目したいのが『エメラルドドラ ゴン」のデモ。水彩画のような美 しいグラフィックを実際にディス プレーで見て、プレーする気分を 十分高めておこう。そしてファミ リーソフトの次回作「聖戦士ダン バイン」のデモ。原作でおなじみ のオーラバトラーが活躍するシミ ュレーションゲームということだ が、ファンには気になるところだ ね。今月はゲームソフトのデモが 3つ収録されているんだけど、そ のなかでも異質な光を放っている のが「ラプラスの魔」。具体的な内 容は右のコラムで確認してほしい。

おっと、もちろん遊べるゲーム もあるぞ。コンパイルのちょっと 変わったオリジナルパズルゲーム 『チューリング」だ。秋の夜長にス ズ虫やコオロギの鳴き声を聞きな がらプレーするのも風流だね?

そのほか、あ一とぎゃらりい、 ユーザー投稿小説、マンスリーフ ォーチュンなど、恒例のコーナー も健在だ。さあ、今月も安心して ディスクステーションを買おう。

アプリケーション ■コンパイル MSX2·2DD ■10月9日発売 ■価格1940円 [税別]

発売がまちどおしい

エメラルドドラゴン(以下、エメ

エメラルドドラゴンのデモ

ドラ)に寄せられる期待は大きい! このことは"期待の新作ソフト TOPIO"での圧倒的な得票数から うかがい知ることができる。すでに 発売されている他機種版にもファン が大勢いるので、当然といえば当然 かな? よって今回の移植は"ユー ザーのニーズに沿った移植"といえ よう。しかもただの移植ではなく、 ビジュアルシーンはMSXのオリジ ナル版になり、ゲーム内容のほうも 他機種にはないサブシナリオが用意

されるというから、これは感動モノ

だ。いろんな事情もあって大変だろ うけど、一日も早く完成させてくだ さいね、グローディアさん。

かなり前置きが長くなったけど、 今回のディスクステーションにはエ メドラのデモがドドーンと入ってい るぞ。コンパイルの田中さんの話に よるとこのデモのためにディスク容 量の半分以上を費やしたというから、 エメドラに対する期待のかかり方は ハンパじゃない。このデモを見てひ と足早くエメドラワールドを堪能し て、友だちに差をつけよう。友達も DS11月号を買っていたりして。





★う一ん、はやく本物をプレーしたい。



★聖戦士ダンパインのデモもあります。 アニメに登場したあの人が今、MSXに!



★こりゃまた幻想的なグラッフィックだ。 妖精がたくさん飛んでいてグッド。



●こちらも発売が待ち遠しいね。 © 創通エージェンシー・サンライズ

発売されてからしばらくたつラプラスの 魔だけど、なぜ今回デモがあるのか。フフ フ、それはただのデモではないからなのだ。 グラフィック画面とともにハミングバード ソフトの河内さんのコメントが入り、「ラブ ラスの魔が256倍わかる」とのこと。なお、 このコーナーは連載していくそうなので、 今後がとても楽しみだね?



絵がかわいい。 デフォルメ

と1を順番に消していくとい

右の画面写真を見 て、なんだこれはと 思うだろう。2進数 のデータリストだろ うか? いやいや、 これこそコンパイル が「新しいタイプの パズルゲーム」と自 負するチューリング なのだ! ルールは とってもシンプル、 ランダムに並んだ D

うものだ。○海にのめりこん だキミ、テト〇スに徹夜した アナタ、次はチューリングだ。



★こういう画面がでていると、なん か知的な気分がするけど気のせい?

NEW SOFT

青くて丸いヒーローが帰ってきたし

キミは覚えているだろうか? 『ディスクステーション』のスペシ ャル号に入っていた、ちょっとおかしなRPGのことを。それが 今、独り立ちして戻ってくる。その名も『ランダーの冒険Ⅲ』!

『ランダーの冒険」が『DSスペシ ャル春号」で登場してから、はや1 年と7ヵ月。そして、1990年10月 の今、その続編である「ランダーの 冒険Ⅲ」が登場することになった。 この途中にシナリオ2も出ていた けれど、この3作目は完璧に第1 作の続編になっている。

ところが、今回の主人公はラン ダーではないのだ。勇者ランダー が魔界の帝王ヴァールを封印した 数百年後が舞台となっているので、 ランダーは今や伝説上の人物でし かない。復活したヴァールを再び 封印すべく冒険するのは、普通の



塔の内部には、 数々の罠が待ってい

人間、つまりキミ自身なのだ。ラ ンダーが登場するかどうかは自分 で確かめてみてくれ。

シナリオ3も前作同様ジャンル はRPGなのだが、システムはずい ぶん変更されてしまった。プレー ヤーは最大4人までのパーティー 制になった。画面表示方式は、上 から見下ろしたものだが、主人公 のキャラクターは何画面分もある 広大なマップをドット単位で歩き 回ることができる。これはアクシ ョンRPGでよく使われる方法だが、 このゲームの戦闘シーンにはアク ション性はまったくなく、いわゆ

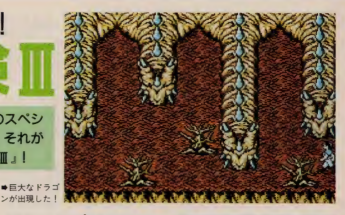


↑幽霊と接触すると戦闘シーンになる。

➡巨大なドラゴ

るドラクエタイプのものになって いる。また、移動にスクロールは なく、画面切り替え方式なのだが、 切り替え時間が異常に速く、ディ スクのロードもあまり頻繁ではな いので煩わしさはほとんど感じな い。しかも、画面切り替えである ということが、このゲームでは重 要な意味をもっているのである。 このゲームではモンスターとの漕 遇方法が変わっていて、画面中を 漂っている幽霊のような敵とぶつ かると戦闘シーンになるのだが、 画面切り替えをするとこの幽霊が すべて消えてしまうのだ。そこで 端のほうで画面を切り替えながら 進んでいくどまったく戦闘に入ら ないで目的地に到着できる、とい うテクニックが使えるわけ。

DSの中のいちソフトではなく、 単体で発売されるだけに、シナリ





★戦闘方法は普通のRPGとまったく同じ。 もちろん魔法も一通り揃っているぞ。

オなどの出来は、前作よりも格段 にパワーアップされている。お得 意のアニメーションもふんだんに 盛り込まれている。仕掛けも凝っ ていて、あっと驚く展開も登場す るぞ。

ロールプレイング

- ■コンパイル
- MSX2 · 2DD
- **全**帝中
- ■7800円「税別]

ともに冒険する仲間だ

アランの国王直 属の兵士。初め に仲間になる男 だ。彼と一緒に、 盗まれた5種類 の宝石を捜索す る旅に出る。



19歳の女性。病 気のため声を出 すことができな い。この病気を 治さない限り魔 法を唱えること ができないのだ。



やっている主人 公の幼なじみ。 職業柄、治療に 関してはエキス パート。戦闘に は向いていない。



ソフィアの兄。 謎の多い人物で 仲間にはならな いのだが、行く 先々で主人公を 救ってくれる頼



ディスクもついてくる!





おそらく業界初の試みだと思 うのだが、このソフトを買うと、 諸々の事情でボツになったバー ジョンのディスクがおまけでつ いているのである。このNGデ ィスクは完成バージョンとはま ったく違ったシステムのゲーム で、どちらかというとアドベン チャー色が強くなっている。 NGとはいえちゃんと遊べるし、 アニメーションなどはおまけに しておくにはもったいないほど の出来である。最後まで遊べな いのが本当に残念だ。完成すれ ば、きっとおもしろいソフトに なったと思うんだけどなぁ。

超人気OVAのクイズゲーム登場!

****電脳学園シナリオ III ****

好調の『電脳学園』シリーズ第3作は、ガイナックス制作の人気 □VA『トップをねらえ!』の番外編なのだ。アニメに登場した キャラクターたちと一緒に、クイズで遊んでしまおう!

つい先月シナリオⅡの紹介をし たと思ったら、もう今月はシナリ オⅢの紹介をしなくてはならない。 他機種からの移植とはいえ、じつ に早い。さて、今回のシナリオⅢ は今までのシナリオとはストーリ 一的にはまったくつながりはなく なっている。だけど、もちろんゲ 一ム内容とかシステムにはほとん ど変更はないので、前作が好きな 人も心配はいらないぞ。

シナリオⅢのストーリーは、こ のゲームを作ったガイナックスが、 同じく制作したOVA(オリジナル・ ビデオ・アニメ)、『トップをねら



え!」の番外編になっている。OVA に登場したキャラクターはほぼ全 員登場するし、またOVAよりも、も っと過激なヌードが拝めるという、 ファンにとっては堪えられないソ フトと言えるだろう。

では、ゲームのストーリーを簡 単に紹介しよう。いま、この大宇 宙全体は、"宇宙の紐"の切断とい う崩壊の危機に直面していた。こ れを食い止められるのは究極の最 終兵器 "グレート・ガンバスター" のみ。キミはこの兵器のパイロッ ト候補として、ほかの3人の候補 より実力のあることを示さなくて はならない。そのためには、3人 の出題するクイズに答えねばなら ないのだ。努力と根性で、パイロ ットの座を手に入れる!

テーブルゲーム

■ガイナックス

■MSX2 · 2DD ■11月10日発売

■8800円 [税別]

音痴のノリコが、一人前のパイロッ トになり、地球の危機を救うまでを 描いた、愛と友情の感動作(?)。全 編に悪ノリと言えるまでのパロディ ーを盛り込みながら最終的には爽や かな感動を与えられる不思議な作品 だ。ストーリーは、ガンダムと、ヤ マトと、エースをねらえをゴッチャ にしたものを想像してもらえばよい。 おたくなら1000倍は楽しめる。全6 話、3本組でバンダイから発売中。



ユングフロイト



ソ連人の天才パイロット で、カズミやノリコの良き ライバル。気は強いが女の 子らしいところもある。自 慢のバストを揺さぶりなが ら繰り出す、ジャコビニ流 星アタックの破壊力は凄ま じい。得意のジャンル、ロ シア、マルクス関係の問題 はなかなか手強いが、所詮 は脇役。ロカップの見事な バストを胆能するのはそう 難しくはないであろう。

アマノカズミ



バラの女王の異名を持つ 秀才パイロット。ノリコた ちからは"おねえさま"と呼 び親しまれている。大宇宙 の神秘からファッション・ ブランドまで幅広いジャン ルの出題傾向は、お嬢様な らではといったところか。 OVA版ではほとんど見る ことのできなかった美しい 肢体。しかし、このソフト では余すところなく、それ を拝むことができるのだ。

タカヤノリコ



OVA版の主人公。高校 1年生で、カズミの後輩に なる。宇宙一のおたくを自 負している彼女が繰り出す 問題は、シナリオ1の出題 傾向とほぼ同じ。しかし、 これはプレーヤーにとって は最も答えやすい問題かも しれない。OVAでは必要 以上に裸体を披露してくれ た彼女だけに、ゲームのほ うでも、そちら方面はかな り期待できるだろう。

NEW SOFT

学園コメディーアドベンチャー

このゲームは、おいしいナンパシミュレーションゲ ーム『きゃんきゃんバニー』を作ったカクテルソフト が2番目に制作したソフトだ。かなり期待できるぞ。



★幽霊を目撃した少女。本当なのかな?

MSXでは移植の順番が違って しまったけど、この「晴れのちおお さわぎ!」はカクテルソフトが 『きゃんきゃんバニー」に続いて2 番目に制作したソフトなのだ。こ のきゃんきゃんバニーはMSXに 移植されていないが、続編のスペ

リオールの完成度を見ると、今回 の晴れのちおおさわぎ! もかな り期待できる。

ゲームジャンルはコマンド選択 タイプの普通のアドベンチャーゲ ームだ。画面表示方式が少し変わ っていて、背景と登場人物を分割



★前年度の生徒会長さん。図書館の虫だ。

⇒この娘はオカル! 研究会の部員。幽霊 の調査にはかなり役 に立ってくれそうだ。

して表示してい るのだが、ま、

べつにこれといった違いはない。 オーソドックスなアドベンチャー だと思ってもらっていいだろう。

ゲームの舞台は、女子生徒が85 パーセントを占めるという、夢の ような高校が中心となる。主人公 はこの高校の生徒会長をしている 山本たかし。つまりキミだ。さて、 この学校である事件が起こった。 それは、どこの学校でも必ず噂さ れる眉唾な幽霊の話だったが、生 徒会長のキミは、校長に幽霊の正 体を暴くことを依頼されてしまっ



た。「幽霊なんかは信じていない が、立場上調査しなければならな い。ま、いろんなクラブの女の子 と近づくチャンスでもあるし、ち ょっとやってみるか」と軽い気持 ちで始めたのだが……。というス トーリーのアドベンチャー。

アドベンチャー

- ■カクテルソフト
- MSX2 · 2DD
- **発売中**
- ■5800円 [税別]

14人の女の子たちの日常生活を覗こう

懐かしい美少女写真館シリーズのアウトサイドスト ーリーが登場。彼女たちの日常生活を赤裸々に描い た、愛と感動のすけベパソコン紙芝居ソフトなのだ。

以前、ハードがシリーズで発売 していた「美少女写真館」の番外 編が発売されることになった。今 回は今までの3本のシリーズに登 場していた14人の女の子たちの日 常生活を描く、というストーリー になっている。



こらこら下着でブールに入っちゃだめ。

このソフトはゲームというより コンピューター紙芝居、と言った ほうがぴったりする。画面にグラ フィックが表示されていて、その 下でストーリーの文章が展開され ていく。ところどころで、ユーザ 一自身が話の展開を選択すること



★高所恐怖症の優子は東京タワーで失神。

●美少女写真館シリ ーズの集大成。今ま でに登場した女の子 を覚えているかな。

もあるけど、ア ドベンチャーと言えるほど複雑な ものではない。絵本を読むような 気楽な気持ちで游べるソフトだ。

グラフィックの枚数は全部で 28枚。 尊辺友氏のファンなら買っ て損はないだろう。



●シャワーシーンはいつ見てもいいなぁ。



アドベンチャー

- ■//- F
- ■MSX2 · 2DD
- ■発売中
- ■3800円 [税別]



★はやく着替えないと風邪ひいちゃうよ。

デパートの屋上に行くのが趣味。なぜならそこには ペットショップがあるからなのだ。お子様たちをは ねのけて動物ながめている女がいたら、それは私ね。

こんにちは。菅沢美佐子です。 今月は、えっちなゲームの情報が いっぱいぱいっ。早く知りたいで しょ。でもね、もったいぶって後 にまわしてしまうのです。

まずは、日本クリエイトの「野球 道Ⅱ」から。前作と同様に、チーム の監督となって選手の管理からマ ネージメントまでを行ない、優勝 に導くことが目的のシミュレーシ ョンゲーム。各球団ごとに、ユニ フォームや球団旗をデザインでき るなどのお楽しみもついています。 また、優勝できなくて監督をクビ になったときには、"監督浪人モー ド"で再度復帰を狙えるようにな りました。選手データは'90年度オ ールスター以降の最新データだか ら、より現実に近いプレーを楽し めます。発売は TAKERUのみで、



「野球道』」はリアルな設定。本物の プロ野球の監督気分を味わっちゃおう。

10月下旬予定。

次は、光栄の情報です。「大航海 時代」を発売したばかりの光栄で すが、今は「ランペルール」の開発 に取り組んでいるそうです。そし て、その次の作品は「提督の決断」 に決定しました。内容はもちろん シミュレーションで、巨大戦艦を 操りながら戦略を練り、太平洋を 手にするのが目的。これは、ウォ ーシミュレーションが好きな人に はたまらないゲームでありますね。 そして、もうひとつおまけにうれ しいお知らせ。「信長の野望・武将 風雲録」も移植されることになり ました。発売は、すべて来年の予

定です。

といったところで、いよいよえ っちな方面にいくとしましょう。 まずは、ハート電子産業の「毎日 がえっちょいいでしょ、このタイ トル。とても気に入ってしまいま した。内容は、その名のとおり毎 日えっちして、千人斬りをめざす 男の物語。ゲームの中でも1日が 24時間に区切られていて、時間と 場所によって現われる女の子が違 います。そのへんをよく考えて行 動しないとうまくいかないのね。 発売は12月中旬の予定です。

次はディー・オーの「星の砂物 語」です。湘南の海を舞台に、遊び にきていた大学生のひとりが溺死 体となって発見されたことから物 語は始まります。深刻な事件を解 明していきながらも、えっちな内 容が盛りだくさん。11月下旬に発 売される予定です。

さて、グラフィックの美しさに は定評のあるエルフ。「RAY・GUN」 については、前にもちらっと紹介 しましたね。じつは、その後にも 発売予定のものがあるのです。な んと「ドラゴン・ナイト」の第2弾 が登場します。たくさんの美少女 がえっちな姿で出るだけでなく、 ゲームのほうもかなり完成度が高 かった名作。感動した人も多いと 思いますが、再びその悦びを味わ ってみてくださいね。発売日はま だ未定です。

次はポニーテールソフトの「ポ ッキー2」です。サスペンスタッチ



★えっちっちなシーンがいっぱい出てく る「星の砂物語」でお楽しみください。

のアドベンチャーゲームで、前作 以上にグラフィックも音楽もふん だんに取り入れてあります。ポッ キー学園を舞台に、またまた起こ る大騒動。もちろん女の子は脱 ~ぎ脱ぎ。発売は12月の予定です。

さてフェアリーテールでは、現 在3本が予定されています。11月 22日に「X·na(キサナ)」、12月に「X 指定、来年1月に『イルミナ!』 という順番で発売されます。X・na は、さすらいの剣士が主人公のフ ァンタジーRPG。命の恩人の美少 女の姉を助けるため、モンスター の塔に向かう、という物語です。

そして最後に、Mマガでは初め て登場する全流通の情報です。こ の号が出るころには発売されてい るかもしれませんが『宇宙(そら) 翔けるビジネスマン」というゲー ムを開発中。主人公は日本のビジ ネスマンで、ある惑星に地下資源 の採鉱権を買いに行くという物語。 コマンド選択方式のアドベンチャ ーゲームです。全流通ではこのほ かにも「アズ・ユー・ライク」とい うゲームも出す予定。お楽しみに。 では、このへんで。ばいばーい。

まずは、話題のturbo R関係の お話。マイクロキャビンから発売さ れる『サーク I」はMSX2用ですが、 じつはturbo 日にもちょっとだけ 対応しています。従来のMSX2だ と、敵がたくさん出てきたときなど に処理速度が遅くなってしまうのに 対して、turbo 日でサーク I を動 かした場合は、それほどスピードが 落ちないのです。これは、ちょっと したことのようだけど、実際にプレ

一してみると、その違いがよくわか ると思います。これからもこういっ たturbo 日に対する配慮がなされ たゲームが増えるといいですね。

ところで今ポニーキャニオンの松 本さんから電話がありました。「A・ D&D」はどうなってるの、と問いた だしてみたところ、いやあ最近"早朝 遊び"に凝ってるもんで……てな調 子でごまかされてしまいました。も う少し、待ってあげましょう。



新作ソフト発売スケジュール表

※この情報は9月20日現在のものです。

	10月発売のソフト
9日	●ディスクステーション11月号 コンパイル MSX2/2 DD/1940円
10日	●スーパーピンクソックス ウェンディマガジン
上旬	MSX2/2DD/4800円 ●はっちゃけあやよさん I いけないホリディ ハード
下旬	MSX2/2DD/3800円 •MSXView アスキー
	turbo R/2DD/価格未定
下旬	●天使達の午後 番外Ⅲ ジャスト MSX2/2DD/8800円
下旬	●野球道 I 日本クリエイト MSX2/2 DD/8800円(TAKERUで発売)
	11月発売のソフト
88	●ディスクステーション12月号 コンパイル MSX2/2DD/1940円
8日	●聖戦士ダンバイン ファミリーソフト MSX2/2 DD/8800円
10日	●電脳学園シナリオⅢ トップをねらえ! ガイナックス
20日	MSX2/2DD/8800円(予価) ●ピーチアップ7号 もものきはうす
22日	MSX2/2DD/3800円 •X·na フェアリーテール
	MSX2/2DD/6800円
25日	●Misty Vol.6 データウエスト MSX2/2DD/5000円
下旬	●星の砂物語 ディー・オー MSX2/2DD/6800円
下旬	●パラメデス ホット・ビィ
下旬	MSX2/2DD/4900円(TAKERUで発売) ●サーク I マイクロキャビン
	MSX2/2DD/8800円 ●プロの碁 パート3 マイティ マイコン システム
	MSX2/2DD/9800円(予価)
	12月発売のソフト
7日	●ディスクステーション1月号 コンパイル
上旬	MSX2/2DD/1940円 ●フレイの大冒険 サーク外伝 マイクロキャビン
中旬	turbo R/MSX2/2DD/7800円 ●銀河英雄伝説 II ボーステック
1,129	MSX2/2DD/9800円
	●ウィザードリィ3 アスキー メディア未定/9800円(予価)
	●ピンクソックス4 ウェンディマガジン MSX2/2DD/価格未定
	●雪の国・クルージュ ザイン・ソフト
	MSX2/2DD/8800円 ●タッグ・オブ・ウォー ザイン・ソフト
	MSX2/2DD/6800円 ●毎日がえっち ハート電子産業
	MSX2/2DD/価格未定
	●X指定 フェアリーテール MSX2/2DD/6800円
	●ポッキー2 ポニーテールソフト MSX2/2 DD/7800円(予価)
	●シード オブ ドラゴン リバーヒルソフト
	turbo R/2DD/8800円
25日	turbo R/2DD/8800円 1月発売のソフト ●ピーチアップ8号 もものきはうす
25日	turbo R/2DD/8800円 1月発売のソフト

- ●ファンタジーIV スタークラフト MSX2/2 DD/9800円
- ●ドラゴンウォーズ スタークラフト MSX2/2DD/9800円
- ●イルミナ! フェアリーテール MSX2/2DD/6800円

発売日未定のソフト

- ●火星甲殻団 ワイルドマシン アスキー MSX2/2DD/価格未定
- ●フリートコマンダー I 黄昏の海域 アスキー MSX2/ROM/価格未定
- ●ダンジョンハンター アスキー
 - MSX2/ROM+プラスXターミネーターレーザー/価格未定
- ●ランス I 反逆の少女達 アリスソフト MSX2/2DD/6800円
- ●DPS SG アリスソフト MSX2/2DD/価格未定
- ●エストランド物語 イーストキューブ MSX2/2DD/価格未定
- ●斬 夜叉円舞曲 ウルフチーム MSX2/2DD/価格未定
- ●RAY・GUN エルフ MSX2/2DD/6800円
- ●バーミリオン グレイト
- MSX2/2DD/6800円(予価)

 ●エメラルド・ドラゴン グローディア
 MSX2/2DD/8800円(予価)
- ●ランペルール 光栄
- メディア未定/価格未定 ●提督の決断 光栄
- メディア未定/価格未定 ●信長の野望·武将風雲録 光栄
- MSX2/ROM/2DD/価格未定 ●ティル・ナ・ノーグ システムソフト MSX2/2DD/8800円
- ●麻雀悟空 天竺へのみち シャノアール MSX2/ROM/価格未定
- ●クォーター・スタッフ スタークラフト MSX2/2DD/価格未定
- ●マジックキャンドル スタークラフト MSX2/2DD/9800円
- ●ドラゴンスピリット ナムコ MSX2/2DD/価格未定
- ●ワンダーボーイ・モンスターランド 日本デクスタ MSX2/ROM/7800円(予価)
- ●ビバ ラスベガス HAL研究所
- MSX2/2 DD/6800円 ●無敵刑事大打撃 史上最大の犯罪 ファミリーソフト
- MSX2/2DD/7800円
- ●シンセサウルスVer.3.0 BIT² MSX2/2DD/価格未定
- ●スコアサウルス(仮称) BIT² MSX2/2DD/価格未定
- ●エセラアンドジリオラ ジェンプレム フロム ダークネス プレイン・グレイ MSX2/2 DD/価格未定
- ●アドバンスト・ダンジョンズ&ドラゴンズ ポニーキャニオン MSX2/2 DD/7500円(予価)
- ●エリート マイクロ・プローズ・ジャパン MSX2/2DD/価格未定

SOFTWAREKEVIE

ただの受け狙いソフトじゃないぞ

ファミクルパロディック2

『ファミクルパロディック2』は、古今東西のゲームのパロディーで ありながらしかし、押さえるところは押さえた極めてクオリティー の高いゲームなのだ。その溢れる魅力をすこし語らせてもらおう。

今晩は、俵孝太郎です。さて、 今回レビューするソフトのタイト ルは「ファミクルパロディック2」 (以下ファミパロ2)。名前からし て、他のソフトのパロディーとい うことは一目瞭然。ちなみにパロ ディーという言葉を辞書で調べて みると、"有名な作品の文体・曲を 滑稽にまねたもの。風刺と文明批 評の要素を多く持つ"とある。新聞 の政治欄によく見られる風刺画な んかを指して言っているんだろう な。しかし、こいつはゲームだ。 文明批評なんてたいそうなものが あるわけがない。パロディーゲー ムというものは、有名なゲームの グラフィックや雰囲気をちゃかし て真似たゲームだ、といって差し 支えないだろう。



の上を巨大な玉が転がってくる

この手のゲームは今までにも数 多く出ているが、オリジナルを超 えたものはなかった。ギャグを追 求することには力を注いでも、肝 腎のゲーム内容は単なるパクりと いうことが多かったからだろう。 パロディー作品のみならず、多く のソフトが過去人気のあった作品 にあやかろうと、そのソフトのシ ステムをパクって作られている。 無論、ゲームを作る上で優秀な作 品の模倣は欠くことができないが、 やはりそれだけではオリジナルに 勝てないのが世の常である。それ なりのシステムをしっかり築いた 上でパロディー要素を盛り込まな ければだめなのだ。

とまあ、批判的なことを書き連 ねたあとではなんだが、このファミ



パロ2に対する 俺の見解は、か

なり上出来、である。今までに出 来のいいパロディーゲームがほと んどなかったからかもしれないが、 このゲームはパロディーを抜きに しても十分游べるのである。俺は 昔も今も、シューティングゲーム がとにかく好きだ。機種を問わず、 新しいゲームが出ると必ず数回は 游んでみなくては気が済まない。 だから、シューティングに対する 目はかなり肥えていると自負して いる。その俺がおもしろいと言っ ているんだから、誰が何と言おう とファミパロ2は出来がいいのだ。

シューティングゲームの出来の 良し悪しを左右する重要なポイン トは、バランスの良さである。そ して、そのほかのポイントとして、 奇抜な仕掛け、グラフィックの美 しさ、爽快感、単純明快な操作方 法などが挙げられるだろう。この ゲームには爽快感こそないものの、 上記のポイントが、3つまで備え られている。とくにグラフィック なんかはオリジナルを凌ぐほどき



■ビッツー MSX2 6800円[税別](2DD)

れいに描かれているし、なにより バランスがいい! ひと口には説 明できないが、自機と敵の強さの バランスが絶妙なのである。

前作のファミクル1はあまりバ ランスが良くなかった。これはパ ワーアップに買い物システムを使 用していたせいで、死んでしまう と復活するのにかなり手間が掛か ったためなのだが、今回はところ どころに落ちているアイテムを拾 ってパワーアップする方式に変更 されている。また、地上物と飛行 物の撃ち分けもなくなり、敵の弾 よけに専念できるようになったこ とも大きなポイントだろう。

そして、このゲームのバランス を最高たらしめている要素が、自 機にくっついて攻撃してくれるモ ジュールというオプションの存在 だ。このモジュールは、簡単なボ タン操作によってじつに多彩な働 きをする。前後左右に配置させて その方向に攻撃するのはもちろん、 自機から少し離して使うこともで



MSX初のMIDI対応ソフトについてのお話



ついに発売されたMIDI対応の ソフト。「MIDIサウルス」が発売 されるまでなんだかんだいろいろ とあったけど、ちゃんとゲーム中 に鳴っているのでひと安心という ところだ。

えーと、このファミクルパロデ ィック2のBGMは、はっきりい って独創的です。MIDIならでは、 というか、いままでのシューティ ングにありがちなアップテンポの

曲じゃない。一般のユーザーにウ ケるかどうか不安もないことはな いが、個人的にはなかなかカッコ イイと思います。ただ、効果音が MSXのPSGで鳴っているのが 気になる。技術的にいろいろ難し いのかもしれないけど、なんとか MIDIの音を使って効果音を出せ ないものだろうか。

なんだか、リバーヒルソフトの 新作「シード・オブ・ドラゴン」が MIDI対応になるそうで、ホント 楽しみ。こりゃturbo RとMIDI サウルスとシード・オブ・ドラゴ ン、まとめて買いだぜ!

評/そらまめ (今月は出費が多いなあ)

きる。自機自体の攻撃範囲は狭い のだが、モジュールを使いこなせ ば、画面全体を完全にカバーでき るのだ。とにかくよく考えられて いる。使えば使うほど味のあるオ プションと言えるだろう。

さて、このゲームでもうひとつ 誉めなくてはいけないのが、ステ ージの中間地点にある関所(?) とも言うべき障害物である。いわ ゆる中ボスのような物なのだが、 ファミパロ2のそれは一味違うの だ。敵との一騎打ちみたいなもの もあるが、だいたいは奇抜な仕掛 けを耐え抜くものが多い。迫り来 る壁や、レール上を転がる球をか わしながら、扉を開くスイッチを 破壊するもの。狭い通路内で、前 から落ちてくる壁の隙間をよけま くるもの。中でも最高なのが、上 下左右に炎を吐く時限爆弾地帯を 一定時間耐え抜くものだ。これは 「ボンバーマン」のパロディーなの

だが、まさかシューティングゲー ムの中で使われ、しかもこんなに おもしろい効果が得られるとは思 いもしなかった。これには脱帽だ。

いろいろ書いてきたが、やはり 限られた紙面では、ファミパロ2 の魅力を語り尽くすことはできな かった。パロディー作品にしてお くにはもったいないほどの秀作な ので、とにかく一度遊んでみても らいたい。では、また。

評/もりけん (シルクルが好き)



















整理整頓が苦手な人には不向き?

クリムゾンⅡ

ズ。私の願いが届いたのでしょうか、ついにクリムゾンⅢは発売さ れたのだ。さて、どのぐらいパワーアップして帰ってきたのかな。

やっぱり登場してくれた、クリ ムゾンⅢ。私はうれしい。Ⅱのレ ビューをしたのが今年の1月号で、 約1年の歳月が流れているのだけ ど、私にとってのこの1年はとて もとても早いものだったから、『 をプレーしていたのもつい最近の ことのようだ。だから、Ⅲも続き をするような感覚で始められた。 ろに私の身のまわりで起こったさ まざまな出来事が思い出されて、 ちょっと複雑な心境にも……なあ んて、大げさかしらね。

いきなりだけど、私はモノを整 理するのが大の苦手だ。べつに、 だらしがないというわけではない (と思う)。 ちゃんと掃除だってす るし、洗濯は何よりも好き。料理 するより洗い物するほうが好きだ し。でも、とにかく、整理の方法 がよくわからないのだ。会社の机 の上もすさまじい姿で、初めて見 た人ならその持ち主が女性である とは信じられないだろう。それも 言い訳すると、片付けない果ての

ものではなくて、ちゃんと掃除は しているけどたんなる右から左へ の平行移動に終わってしまうのね。

で、それはモノに対してだけで はなかった。頭の中の整理も異常 なぐらいにヘタなの。物忘れひど いし。何かをしようと思って立ち 上がった瞬間に、その何かを忘れ ている。でも、ほら、そういうの って天才の人によくあるっていう じゃない。エジソンは自分の名前 を忘れたっていうし、岡本太郎は 食事したことさえすぐに忘れてし まうらしいし。そんなのから比べ たらずいぶんマシなほうでしょ。

さて、そういった性格は、やは りゲームにも影響を及ぼす。そう、 クリムゾンⅢではカットバック方 式というものを採用している。主 人公とその仲間のシナリオが同時 進行して、それが微妙に交錯して いるのだ。ほかのRPGでも何人か のシナリオがべつべつに進行して いくものはあるけれど、それはひ とりずつ順番に登場して、最終的 にひとつのパーティーになるでし

> ょ? ところがクリムゾンⅢ では、主人公のシナリオにな



★大活躍の、女戦士ソーニアちゃん。 ●クウランはまだ見習い中の若き僧。 でも、どこからどう見てもじじいだ。



仲間のシナリオになったりと、涂 中で話があっちこっちに飛んでし まう。まあ、それらはちゃんとつ ながりがあってのことなのだが、 私の頭の中はぐちゃぐちゃだ。

そんなわけで、私なりに必死で プレーしていたのだが、いざ撮影 というときになって失敗してしま った。混乱のあまり、ヘンなとこ ろでセーブしてしまったのだ。

クリムゾンシリーズには、地形 に山が多く登場する。一本道を頂 上に向かってえんえんと歩く。で、 その途中には町や村など体力回復 をできる場所がない。 当然 ある 程度レベルを上げて、傷薬をたく さん備えてから進むのが鉄則なの だろうが、私はなぜかそれを怠っ てしまった。女戦士ソーニアが、 僧侶クウランを捜しにいくところ だ。そして、命からがらボスキャ ラの前に行った時点でセーブした のだが、それが大きなまちがいだ った。まだそんなに強くないから 敵に勝てるわけはないし、かとい って町まで戻る体力もない。そう だ、最後に立ち寄った町にワープ できる"いんせきのかけら"を使っ て……と思ったら、なんと買うの を忘れていた。とんでもないおば かさん。結局、それよりもかなり 前にセーブしてあったところまで 戻ってしまった。

そう、撮影を始めたのは、たし か夜の10時半ごろだった。今4時 だから……さっちゃん、朝の9時 には終わらせるからね、 とカメラ マンの木村早知子の顔色をうかが う。そして、気がついたらお昼。



さっちゃん、もうちょっとだから ね、もうちょっと……返事がない。 なんと早知子は疲労のあまりスタ ジオの床に倒れていたのだ。体が しびれて動けないという。ひ一つ。 あぶない。いくら仕事のためとは いえ、人の命まで奪ってはいけな いわ。私は改めて自分の要領の悪 さを実感したのであった。

ま、以上は私の欠陥ある性格に よるものであって、カットバック 方式もほかの人がプレーすれば何 の問題もないシステムだと思う。 そして、『もそうだったけれど、 きっとそれ以上に全体的にバラン スのとれたゲーム。となると、や っぱりⅣの登場に期待しちゃうな。

評/菅沢美佐子 (さっちゃん、また撮影しようね)



空想力を思いきり働かせましょう

ジャック・ニクラウス チャンピオンシップゴルフ

この『ジャック・ニクラウス チャンピオンシップゴルフ(以下チャ ンピオンシップゴルフ)」は、外国で発売された同名ゲームの移植版 だ。さて、ゴルフのシロートがこの帝王ソフトにどう挑むのか?

不思議なことに、私はあまり興 味がないはずのゴルフ番組をなぜ かよく見るのだ。日曜日に5時間 近くぶっ続けでゴルフ番組を見て 一日が終わってしまい、「あああ、 週末がこんなくだらないことをし て終わってしまった……」。と後悔 することがよくある。

ところで最近、若い人の間でゴ ルフが流行っているなんて話をよ く聞いたりする。でもさ、少なく とも私の仲間うちでゴルフをやっ ている人なんかいないんだよなあ ……。もしかして、ランバダと同 じでマスコミだけが騒いでるだけ じゃないの? まあ、ゴルフの持 つ戦略性の高さやおもしろさは、 私のよーなどシロートでもわから ないでもないけどね。ただ、私に はゴルフをやってみたい気持ちは あっても、それに見合うだけの財 力がない。お金が本当にかかるか らねえ、ゴルフって。

それでは、金も暇もない若者は どのようにゴルフを楽しめばいい のか。いろいろ考えたすえに私が 編み出したのが、題して、空想でゴ ルフを10倍楽しむ"大作戦だ。まず、



★外国ソフトの香りがするタイトル画面。

最近のマンガ誌に載っているゴル フマンガから好きなキャラクター を見つけよう。私が強烈に薦めた いのは、少年サンデーに連載され ている「青空しょって」の主人公、 飛田一八だ。ストーリーとしては プロゴルファー猿なみに強引だけ ど、妙に納得させられてしまうパ ワーがある。強引なところがいい よね

で、次に自分が読んだそのマン ガの世界を、いま君が遊んでいる ゴルフゲームとだぶらせる。こう して游んでみると、どんなゴルフ ゲームも結構おもしろく遊べるの だ。さらにこの作戦はゴルフゲー ムをやりこむことで本物のゴルフ 仲間とも話があうなどなど、一石 二鳥の作戦なのである。頭いい。

さて、今月レビューするチャン

だ。

Din Chet

Wind

★迫力の3D画面。表示が少し遅いのが難かな、という気がする。

ピオンシップゴ ルフは画面を見 ればわかるとお り、3 Dタイプ のゴルフゲーム

タイトル名か らもわかるよう に、ゴルフ界の 帝王ジャック・ ニクラウスがゲ ームのアドバイ

スをしていると いうからすごい。■ビクター音楽産業

関係ないが帝王ニクラウスは日本 だけの呼び名で、外国ではビッ グ・ジャックの愛称で親しまれて いるそうだ。ちなみに青木功は東 洋の魔術師と呼ばれているぞ。っ て関係ないか。

実際にこのソフトを何度かプレ 一してみた感想としては、う一ん、 ちょっと操作性に難ありかな、っ て思った。まあこれは3 Dタイプ のゴルフゲームが避けられない問 題なんだろうけど、3D表示は臨 場感が増すかわりに、どうしても ボールの位置が把握しにくくなる のだ。どうせなら、コースのふか ん図と3D表示の両方をいつでも 見れるようにしてほしい。

ただ、ストローク、マッチプレ 一のほかにスキンズマッチプレー が用意されていたのは非常にうれ しい。このスキンズマッチプレー のルールというは、1ホールごと に賞金をかけていき、もし同スコ アでわけ合うと賞金は次のホール に加算されていくといった、ギャ ンブル性の高いマッチプレー方式 のことだ。スキンズ(ぺてん師)と はよく言ったもので、相手をいか にだましてミスを誘うか、という 高度な戦いを繰り広げることがで きるわけだ。その昔、最終ホール まで決着がつかず、ついに1ホー ルにかかった賞金が3000万円ま で跳ね上がったこともあるらしい。 まさに実力がないとやれない、プ 口ならではの真剣勝負なのである。グラフィック

このスキンズマッチ、ゲーム開 始時に用意されている何人かの対



MSX2 8800円 「税別 (2DD)

戦相手から選ぶことができるんだ けど、その相手はニクラウス以外 にしたほうがいいみたいだ。ニク ラウスは絶対にミスしないし、こ っちのひっかけにも騙されないか らつまらないんだよね。

余談だがニクラウスはヘビが大 の苦手らしい。以前メリオンで開 催された全米オープンで賞金王の リー・トレビノがその話を聞きつ けて、一緒にコースをまわること になったニクラウスにおもちゃの ヘビを投げつけたんだそうだ。そ のおかげかどうかはしらないが、 そのときのニクラウスのスコアは ガタガタ。帝王もヘビには勝てな かったわけだな。中村へびがニク ラウスと対戦すれば無敵だぞ。



★帝王ニクラウスのアドバイスもあるぞ。

評/ロンドン小林 (髭を伸ばしてすっかりレゲエ)



ひょんなことから、今月は4ページになってしまった。 いつもとはちょっと違ったことをやってみよう……の巻

どーも、もりけんです。えー、 今回はちょっと事情があって、こ のコーナーを 4 ページでお届けす ることとあいなりました。パチパ チパチ。だからといっていつもと まったく違ったことをするか、と いうとそうでもないんだけどね。 でも、後半のほうではちょっとだ け変わった企画を取入れてみたの で、まぁいいかなって感じ。とり あえず始めてみようか。

さて、今回この文章の下で紹介 しているソフト『セーラー服戦士 フェリス」はシューティングゲー ムなのだ。シューティングはすけ ベソフトとしてはめずらしいジャ ンルになるんだけど、前例がない

わけじゃない。その前例っていう のは、スクロールなしのトップビ ュー方式だったと思うけど、お世 辞にも出来がいいとは言えないゲ ームだった。シューティングは、 すけベシーンのインターバルにあ る、おまけ程度のものでしかなか った。それと比べるのもなんだけ ど、フェリスのほうは、まだ遊べ るレベルを満たしていると思う。 ちゃんと横にスクロールするし、 パワーアップもあれば、ボスキャ ラだって登場する。難易度のバラ ンスもいい具合いだし、よく頑張 ったな! と言ってやりたくなる ぐらいの出来である。ただし、こ

れはあくまでもすけべソフトのレ ベル内での話であって、一流シュ ーティングメーカーのコナミやコ ンパイルが作ったものとは比ぶべ くもない。

ただ、すけベソフト界で、あえ てシューティングゲームを作ろう という気構えは評価したい。すけ ベソフトをジャンル分けしてみる と、圧倒的に多いのがアドベンチ ャーゲームで、以下RPG、テーブル ゲーム、パズルと続いている。そ れ以外のジャンル、シミュレーシ ョンやシューティング、アクショ ンなんかは本当に数えるほどしか 出ていないのが現状である。考え

どリアルタイムで動くゲームはプ ログラムが難しい、というせいも あるのだろう。が、やはり大きな ポイントは、アドベンチャーなら 無理なくその世界に溶け込める、 という点であろう。シューティン グにしろアクションにしろゲーム 自体を直接すけべなものにするの は難しい。すると、ゲームとビジ ュアルシーンの間にどうしても違 和感ができてしまうのは避けよう がない。しかし、アドベンチャー などだとゲームとすけべを表裏一 体にすることができ、プレーヤー もすけべを疑似体験として受け入 れやすい。と、当然満足度も高く なるわけだ。これがシューティン



●のゆのすけべて悪いかつ!

グだと、プレーヤーはゲームをし ながら、アダルトビデオやエロ本 を眺めているような感覚になって しまう。ね、これじゃ落ち着いて 興奮できないだろう。

しかし、だ。だからといって安 直な方向に走って行くのも考えも のではないだろうか。最近のアド ベンチャーゲームを見ていると、 グラフィックはどんどんきれいに なっているものの、シナリオやシ ステムはどれも似たり寄ったり。 大した進歩はしていない。すけべ ソフト自体がグラフィック最優先 でゲーム性は二の次、と考えられ ているせいもあるからだが、これ ならいっそゲームはおんなじでグ ラフィックだけ差し替えられるソ フトを発売してしまえばいいので はないか、と思えるぐらいだ。

一般ソフトのメーカーには、も っと危機感がある。つねに新しい ことを考えてソフトを作らなくて は売れないからだ。だから、新し いシステムやジャンルをどんどん 生み出している。すけベソフト界 にもこれぐらいの熱意がほしいの だ。一般メーカーに負けないぐら いのゲームを作った上で、すけべ を盛り込む。そうすれば売り上げ ランクの堂々一位に輝くソフトに

なるはずだ。制作費や人材など、 諸々の事情があることは重々承知 しているが、大切なのはいいもの を作ろうという意気込みだ。どう も最近のすけべソフトには、この 意気込みが感じられない。妥協で 作っている部分というものが多す ぎるのではないだろうか。

その点このフェリスには、荒削 りではあるが意気込みが感じられ る。ぎこちない部分も数多く見受 けられるが、自機の動きや弾の出 かたなど、基本的な部分はしっか り押さえられているのには感心し た。これからもこの気構えを忘れ ずに、すけべソフト界のシューテ ィングメーカーとして頑張っても らいたいものだ。



脳学園シナリオ 🏻

イナックス MSX2 BB00円 [税別](2DD)

1度はヤリたい 名作ソフト選



ないははる けんもっしつ あっかばんる

■エルフ MSX2 6800円 [税別] (2DD)

このゲームはエルフ の最新アドベンチャー ゲームだ。古代の杖の 謎を追って、新進考古 学者である主人公が、 ときには探偵紛いのこ とをやりながら捜査を 進めていく、というシ ナリオのゲームである。 アドベンチャーゲーム としての完成度はかな り高く、シナリオも2 転3転するドラマチッ クなものである。グラ フィックもかなりハイ レベルだし、すけベシ

ーンもけっこうそそるものがある。

だけど、職業がら数多くのすけべ ソフトをこなしている俺にとっては、 いささか食傷ぎみなんだな。なんで かというと、このタイプのシナリオ が多く出過ぎているからなのだ。シ ナリオというより、システム面のこ となんだけど、とにかく今までにあ ったソフトとまったく同じなんだよ ね。行動範囲は狭いかわりに、同じ 場所をそれこそ何十回と訪れなくて はいけない。そのいくつかの場所の 中で一箇所だけイベントが起こるよ うになっていて、それを見つけたら 再び次の場所を捜しまわる。これの 繰り返しで進んでいくタイプのゲー ムなんだよな。

今までに出ているこのタイプのゲ ームは、「リップスティックアドベン チャー』とか「プライベートスクー

ル」などがある。発売メーカーは違う けど、おそらく同じ制作ツールを用 いて作ったのではないだろうか。初 めて遊んだときにはけっこう新鮮で 良かったんだけど、やはり2作3作 とやっていくといいかげん面倒臭く なってくる。シナリオの作りも似て いるので展開が読めるようになって くるしね。でも、絶対にゲームオー バーにならないし、すべてのコマン ドを入力すれば解けるから、初心者 が気楽に遊ぶのには最高かも?

画を手掛けていること。好きな人な

ら知っている、新田真子、明貴美加、 菊地通隆の3人だ。クイズ自体は前

作よりつまらないと思うので、個人

的ファンだけ買ってください。





さて、では後半の2ページも張 り切って行ってみようか。後半で はいつもとちょっと違ったことを やってみようってことだったよね。 で、まぁ見ればわかるんだけど、 読者のイラストコーナーと、この コーナーにはちょっと似つかわし くないハードの改造記事をやって みようと思う。先々月で第1回イ ラストコーナーをやってからとい

第2回輝け!

2ヵ月前に第1回イラストコーナ 一をやったので、今後毎月イラスト を紹介すると思った人もいるようだ が、実際問題そんなに作品は集まっ ていない。ま、しかしだんだん応募 数は増えてきているし、作品のレベ ルも高くなっている。これからも募 集は続けていくつもりなので、我こ そはと思う人はどんどん送ってくれ。

なんとなく好きなのが前回も採用したけど、 よね ŧ た戦せてしまっ

うもの、イラストの応募数がどん どん増えてきている。初めは冗談 だと思われていたようだが、よう やく本気にしてくれたようだ。い や一、本当によかった。あと、も うひとつのハード改造コーナー。 これはいつだったかな、本文中に アスキースティックL5をMSX用 に改造して使っている、というふ うなことを書いたんだけど、その 反響がけっこうあったんだよね。 3通ぐらい。そこで今回その改造 法を紹介してみようというわけ。 じつに簡単だから、興味のある人 はやってみてくれ。

さてと、いちおうこのページは すけベソフトのコーナーなので、 こっちでは「きゃんきゃんバニー スペリオール」というソフトを紹 介しておこう。このソフトは以前 他機種で発売された『きゃんきゃ んバニー」の特別移植版。先に出た そのバージョンはけっこう売れた ので、名前ぐらいは知っているか な? MSX版は他機種で発売さ れたものとは内容が違い、女の子 の数も増えている。いわゆるスペ シャル版という感じだ。

ゲーム内容はナンパをテーマに したアドベンチャーゲーム。じつ にオーソドックスなタイプなんだ な。ナンパのゲームは、口説き落 とす過程がおもしろいから好きな んだけど、その結果難易度が上が ってしまうのが困りものだ。実際 のナンパはどうなのかよくわから ないが、やはりそう簡単に成功す るとは思えない。手練手管で上手 に口説いていても、ちょっとした 一言で相手の機嫌を損ねてしまう、 ということもあるわけだろうな。 で、そういうことをゲーム上で忠 実にシミュレートしようとすると、 必然的にゲームの難度は上がって しまうというわけだ。

確かにいくらゲームとは言え、 すべてのコマンドを打ち込めば最 後までイってしまうのでは、ナン

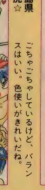
パの醍醐味は味わえないだろうが ……。それにしても難しいのだ。 コマンド選択を誤って、機嫌を損 なうだけならまだいい。ところが このゲームの厄介なところは、プ レーヤーの血液型と性格によって ゲーム展開が変わってしまうとこ ろにある。キミ自身の性格が問題 なんじゃないぞ。このゲームでは ゲームを始める前に主人公の血液 型と性格を決定することができる んだ。で、どうやらこの選択があ る組み合わせでないと、どんなに 正しいコマンドを入力してもゲー ムが進行しないようになっている らしいんだな。このおかげで12人 の女の子のストーリーのうち、ま だふたりしか制覇していない。

ま、でも逆に言えばかなりヤリ 甲斐はあるわけだ。ストーリーも たくさんあるから飽きないしね。 暇を持て余している精力的な人に はうってつけのゲームだと思うね。 さ、じゃ俺も続きをやろーっと。





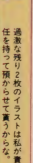






分通用するのではないだろうか。ますぎます。プロだと言っても、











ドキンさん も好きだよ。 女の子の恥ずかしそ のはそそられるよね。

●のののすけべて悪いかっ!!



もりけんの電子工作教室

以前、L5をMSX用に改造して使 っていると書いたときに、要望があ れば改造法を紹介してみたい、とも 書いたのだが、たとえ3通とはいえ、 要望がきたからには、紹介しないわ けにはいくまい。ただし、改造をす ると、もしも壊れたとき、メーカー の保証はいっさい受けられなくなる ことを肝に銘じておいてくれ。

まずは材料だが、必要な物はふた

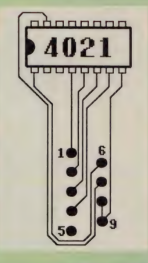
つしかない。ひとつはL5本体。これ が無くては話にならない。もうひと つはMSXのジョイスティック端子 に接続可能なコネクターだ。専門的 に言うと、N-サブの9ピンプラグ。 コード付きのやつがあると非常にい い。これは秋葉原のヒロセパーツセ ンターなどに行けば売っているのだ が、地方に住んでいる人は手に入れ にくいかもしれない。どうしても入

> 手できないときは、 1000円ぐらいの MSX用ジョイパ ッドをぶっ壊して 使うしかないだろ

さて材料は揃っ た。しかし、コテ を暖めるキミの前 に立ちふさがるの が頑丈なプラスチ ックの鎧だ。これ を脱がさないことには手のつけよう がない。ネジは1本。ゴムで栓をして 隠してあるので、針などを使って栓 を抜こう。これでネジは簡単に外せ るが、問題はこれからだ。2枚の鎧は 内部にあるツメで固定されているの だが、これが結構堅い。しかしあせ ってはいけない。傷をつけないよう にやさしく、しかしときには力ずく でドライバーなどをねじ込んで、な んとか外してみてくれ。

中を覗くと意外にシンプルで小さ な基盤が 1枚入っているだけだ。今 回はその基盤を外さずに改造してみ よう。ちょっと荒っぽいのだが、IC の足にコードを直付けしてしまおう。 どの足にどのコードを接続するかは 回路図や写真を参照してくれ。重要 なのはプラグの穴とコードのつなが りを間違えないようにすることだ。 コードの色はメーカーによって違う のであてにならないぞ。

終わったらテストしてみよう。正 しく動いたらもとどおりの形に戻す だけだ。しかしこのままでは蓋が閉 まらない。ファミコンで使う気のな



い人は、ファミコン用のコードを取 ってしまえばいいのだが、どちらも 使いたい場合はコードの出る穴をド リルかなんかで広げてやる必要があ る。改造中にICを壊していない限り そのまま両方使えるはずだ。ただし、 両方いっぺんに差して使うのはやめ たほうがいいと思うぞ。





本屋さんを全体



●書店で買えるパソコンソフト

SOF BOX

にあります 10月17日 ON SALE

お近くの書店で予約受付中!

いやはやパソコンソフトを買うのはタイヘンでした。 近所に売ってるお店がなかったり、金欠だったりして。でも大丈夫! 絶版の名作ゲームもお役立ちのビジネスや通信用も。挑戦を待つ新作もど〜んと。 と、いうわけでお急ぎください。君の欲しいと思うもの超・破格値で いっぱい並んでます。本屋は君の味方です!! 全速力でどうぞ。 第1回「スーパーゲームシリーズ」に引き続き **編書 /プェリクデース・デ**



第1回発売ラインナップ

判型/CDサイズ148mm×152mr 価格/2,500円〜3,400円(税込)

= 第 1 凹 ナ	も元ノイノノ	1				12/12/2,000	, ,,	7001 3 (1)223	
対応機種	タイトル	DISK 枚数	ソフトメーカー	税込価格	対応機種	タイトル	DISK 枚数	ソフトメーカー	税込価格
PC-8800	メルヘンヴェール ウイバーン 超戦士ザイダー レリクス ガイアの紋章 ホテルウォーズ ザ・キングサーモン 天使たちの午後	บากของของ	システム サコム アルシス ソフトウェア コスモス コンピューター ボーステック 日本コンピュータシステム ボーステック ホット・ピィ ジャスト ブレイングレイ	2.500M 2.500M 2.700M 2.700M 2.700M 2.700M 2.700M 2.700M 2.700M 2.700M 2.900M	PC-9800	メルヘンヴェール 獣神ローガス レリクス ホテルウォーズ ザ・キングサーモン 天使たちの午後 抜忍伝説 ティガンの魔石	1 1 1 2 4	システム サコム アーテック ボーステック ボーステック ホット・ビィ ジャスト ブレイングレイ アーテック	2.800A 2.800A 2.800A 2.800A 2.800A 2.800A 3.000A 3.400A
MSX2	メルヘンヴェール 中華大仙 魔宮殿 ファンタジー 抜忍伝説	1 1 1 1 4	システム サコム ホット・ビィ ソフトスタジオWING ボーステック ブレイングレイ	2,500M 2,500M 2,500M 2,500M 2,700M 3,000M	PC-9800 PU-X 3.5°2HD	メルヘンヴェール 獣神ローガス レリクス ホテルウォーズ ザ・キングヤーモン 天使たちの 大恐に説 ティガンの魔石	1 1 1 1 2 4	システム サコム アーテック ボーステック ボーステック ホット・ド ジャスト ブレイ アーテック	2.800M 2.800M 2.800M 2.800M 2.800M 2.800M 3.000M 3.400M



戰国群雄伝

- ●MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円
- withサウンドウェア:12,200円/14,200円 ●ハンドブック:1.860円(税込)/ガイドブック:910円(税込)
- ●サウンドウェア CD:H29E-20001:2,987円(税込)/CT:26CE-1001:2,678円(税込)



維新の嵐

- withサウンドウェア:12,200円/14,200円
- ●ハンドブック:1,860円(税込)/ガイドブック:910円(税込)
- ●サウンドウェア CD: H29E-20004: 2,987円(税込)/CT: 26CE-1004: 2,678円(税込)

- ●MSX2(4メガROM版):11.800円/ MSX2 (ディスク版): 9,800円 withサウンドウェア: 12,200円/14,200円
- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)
- サウンドウェア CD: H29E-20003: 2,987円 (税込)/CT:26CE-1003:2,678円(税込)





- ●MSX(2メガROM版):12,800円 ファミコン:9,800円
- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)





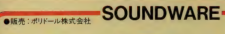
/ファミコン: 各9,800円

withサウンドウェア: 12,200円 ●ハンドブック:1,860円(税込)

ガイドブック: 910円 (税込) ●サウンドウェア CD: H29E-20002: 2,987円 (税込)/CT: 26CE-1002: 2,678円(税込)









THE BEST OF KOEI Vol.1

絶賛発売中

CD KECH-1003 ¥3.000(模认)



ランペルール



大航海時代

9月25日発売

CD KECH-1004 ¥3,000(税込) CD KECH-1005 ¥2,700(税込)



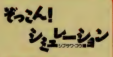
BOOKS-

ようこそ、ゲームワールドへ。 ザ・ゲームカタログ'90

カード、ボード、コンピュータ、 それぞれのゲームを融合した日本 で初めての総合ゲームカタログ。 プレイヤー数別の編集で、 世界から厳選された300点以上の ゲームを収録。 この一冊は、'90年代

ゲームワールドのバイブルになる!

●AB版160頁 2.800円(税込)



絶賛発売中/

●B6版128頁 定価680円

光栄ゲーム用語事典 好評発売中/

●B5判320頁 本文オールカラー・ ケース付き 定価5,000円(税込)

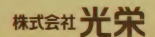
テレホンサービス:KOEIの最新情報をお知らせしています。☎045-561-1100(パソコン専用)・☎045-561-8000(ファミコン専用)

|お求めは、全国パソコンショップ・デバートで、お近くに取扱原がない場合は、住所・氏名・電話書号・商品名と機構名を明記し、 消費税を加算の上、当社宛に現金書館にてお申し込み下さい。 | 尚、養権・サウンドウェア(CO/CT単体)は取扱っておりません。お近くの書店・レコード店にご注文ください (レコード販売元:ポリドール株式会社) | 過社は当社が著作権を有するソフトウェアの復襲行為、及び賃貸(レンタル)について、これを一切許可しておりません。 | MSXはアスキーの商績です。ファミリーコンビュータ・ファミコンは任天堂の商標です。

価格には消費税は含まれておりません

No Copy このマークは 不法コピー 禁止マークです

ソフトウエア法的保護監視機構



〒223 横浜市港北区日吉本町1-4-24 Tel.045-561-6861(代)



本格ホラーRPG ゴーストハンターシリーズ#1 ラプラスの魔





原作 安田

均

MSX 2 VRAM 128K

音楽 標準価格7,800円 小坂 明子

タジーRPGのロングセラ・



灰色の魔女 原作/安田 均・水野 良

オリジナルキャラクターデザイン/出渕 裕

VRAM 128K 200 4枚組

標準価格9,800円





MSX 2/MSX 2+

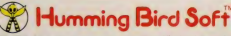
標準価格3,800円



©Kadokawa shoten/H.YASUDA & Group SNE MSX マークはアスキーの商標です。

ユーザーズテレホン 00大阪06(315)8255

- ◆標準価格に消費税は含まれておりません。お買上げの際に別途消 費税をお支払い下さい。
- ◆通信販売ご希望の方は、住所・氏名・電話番号・商品名・機種名・ メディアを明記の上、現金書留または郵便振替(大阪8-303340)に てお申し込み下さい。 送料は無料ですが、標準価格に消費税の 3%を加えた金額をお送り下さい。



株式会社エム・エー・シー ハミングバードソフト 〒530 大阪市北区曾根崎2丁目2番15号

J))rag Slaver

MSX 2版ドラスレ英雄伝説だ!?



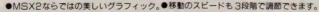












- PACを使えばFM音源によるBGMでプレイでき、またSRAMにセーブできますので、

でお申し込み下さい。 .● 現金書留の場合 > 品名·機種名·住所·氏名·電話番号を明記して 〒190 東京都立川市業崎町2-1-4トミオービル TEL.0425(27)6501 FAX,0425(28)2714 日本ファルコム株式会社 ※ドラゴンスレイヤーは日本ファルコムの登録商標です。



brother パソコンソフト自販機 V7トペソー

電信販売をご希望の方、ソフト名・機種名・住所・ 、名・職話書号を明記の上、TAKERU事務局まで ひず現金書望でお申し込み下さい。(巡Hは無Hです)

ブラザー工業株式会社 〒 467 名古屋市瑞穂区場田通 9-38

名古屋市场標区場田通 5-

TAKERU事務局(052)824-2493 東京営業所(03)274-6916

*コンピューター・ソフトウェアは著作物です。 著作者の許可なくコピーあるいはレンタル等の行 為は、法律で禁じられています。





優勝者をめざして、新たなドラマを作るのは君だ。

プロ野球の監督として、数々の*筋書きのないドラマ"を演じた、『野球道』が大幅にパワーアップして『野球道II』となりMSX2版に遂に登場だ!

前作同様、監督となってペナントレースを戦うぞ。毎日のコマンド、キャンプ、ドラフト、トレード、などには、新システムを導入。また試合画面も打席画面とグランド画面切替え方式。キャンプは4クールに分かれ、守備コンバート新人選手の獲得、コーチ人事。監督解任後には(監督浪人モード)などその他いろんな機能が追加され面白さ倍増だ!













●FM音源/FM PAC対応 ●ジョイスティック対応

MSX 2/MSX 2+ 3.5"2DD



■企画/開発:日本クリエイト 〒581 大阪府八尾市東本町5-10-1 TEL0729-96-1956

電脳 II ハイウェイバスター!!



















首都高速を炎に染める謎のエアバイクライダーを追え!』電脳学園の特別講議をみごと修了したキミに、新たな冒険の時がきた!! しかし悲しいかな無免許であるキミは、まず運転免許を取得、ライディングテクニックを磨き、なおかつハイウェイバスターの必殺技であるクイズの知識を深めなければならないのだ! 道程はつらく厳しいが、美味しいゴホウビもたくさん待っている!?



■製作············GA I NAX

■監督………北久保弘之

■キャラクターデザイン

婦警さん……新田真子

● 峠の女王……明貴美加

● ハイウェイバスター …… 菊池通隆











MSX|2 MSX|2+ 🖫 (3枚組) RAM64K VRAM128K ¥8800(規則)



雷脳学園・シナリオ [

禁断の女子学園の間が三千年目にして開かれた!? 特別受講生のキミに学園きっての美少女たちが、SF8オタククイズ。で挑んでくる!みごと正解すると彼女は感激のあまり……♡
●MSX2 2+ 2DD (2枚組) RAMM4K VRAM128K ¥8800(税別)







電脳学園!!!・トップをねらえ!

超人気OVAがアニメオリジナルスタッフの手により堂々の ゲーム化 | 相手はもちろんユング・カズミ・ノリコの三人娘だ| 〇11月9日発売開始予定

●MSX2 2+ 2DD (3枚組) RAM64K VRAM128K ¥8800(税別)





©GAINAX ©BANDAI/VICTOR/GAINAX

この広告の商品は通信販売で! お申し込みはこちら↓

A電話でのお申し込みは

0422-22-1980

早くて確実しかもお手軽! 電話で注文、後は商品が届いた時に宅配業者に代金を支払うだけ。面倒な送金作業は必要なく便利です。平日12:00~19:00に上記番号へお電話ください。お申し込みから一週間前後で商品が届きます。※ただし、ご自宅に電話のない方は御利用できません。御了承ください。

日朝便でのお申し込みは

ご希望の商品名と数量、そしてお名前・ご住所・お電話番号をご明記の上、弊社まで現金書留・郵便為替・郵便振替のいずれかでお申し込みください。 ■郵便振替番号:東京8-350836/加入者名:㈱ゼネラルブロダクツ

※通信販売でソフトを御購入の方には、なんと消費税・手数料・送料をサービス。 さらに特典として、Iには特製ステッカー、II・IIIにはゲームブレイ終了後、好きな場面を見ることができる 電脳まるみえディスク」がつきます。

GIMX

製作:株式会社GAINAX 販売:株式会社ゼネラルプロダクツ

お申し込み・お問い合わせ:株式会社ゼネラルプロダクツ☆0422-22-1980 〒180 東京都武蔵野市吉祥寺東町2-7-1 2F

PROBUCTS



ゲームデザイナーの集団グルーブSNEと"ウィザードリィ"のアスキーが贈る

驚異のテーブルトークRPGシステム

コンピューターRPGの名作ウィザードリィがテーブルトーク版となって発売されて2年。すでに

基本セットの他に3種類のサプリメントと、

キャンペーンシナリオ集が発売され、 ゲーム界でも確固とした地位を占めている。

さらに同じ世界を背景にした

カードゲームのシリーズも始まり、

今後もウィザードリィRPGの

世界は拡大していくばかりだ。

サブリメント第3弾はなんと、 3本のシナリオが入っている。 表題作の『ガザル=ボダの紅い疾風』は、

リザードマンの町を舞台に展開するミステリアスな、ストーリー性豊かな作品。

さらに待望のコンピューター・

シナリオ『ダイヤモンドの騎士』が
モンスターデータとともにキミの手に

最新作

サプリメント03 定価 3,000円

がザルーボ



ウィザードリィ ロールプレイングゲーム 基本セット 定価 5,200 円 ウィザードリィRPG はこれが基本!



サプリメント01 ダロスの盾 字価 2,000 円

定価 3,000 円

シナリオ集第1弾! 「ワードナの帰還」 シナリオつき! サプリメント02 ノームの黄金を求めて 定価 3,000 円

シナリオ集第2弾!

「リルガミンの遺産」シナリオつき!

新シリーズ ウィザードリィ・カードゲーム第1弾

ウィズ・ボール

佐脇洋平とグループSNE/作

ウィザードリィRPGから派生した新シリーズがこのゲームだ。 鉄の球を投げ、鉄のバットでそれを打つ、という ファンタジーゲームがこの"ウィズ・ボール"だ。 ロールプレイングならぬボールプレイングゲームというわけだ。 長いキャンペーンゲームの息抜きに、 あるいはテーブルトークの

メンバーが集まらない ときなどに最適の カードゲームなのだ。

定価 2.500円

トレボー戦役

安田均とグループSNE/作

コンピューター版ウィザードリィ I の影の 主役ともいえる狂王トレボー。 彼が、ウィズ R P G オリジナル世界、 エセルナートを舞台に繰り広げよう とする大戦争を背景に展開する

キャンペーンシナリオ集 がこれだ。マスター スクリーンもついた、

スクリーンもついた、 ボックス版の最新作!

定価 5.800円



表示価格には消費税が別途付加されます。

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー書籍営業部 TEL (03) 486 - 1977



ユーザーからのQRA



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問 題でもあるのかね?

まず、パソコンソフトが高い理由につ A • いてですが、端的に言えば「莫大な 開発費がかかる割に、市場規模が小さい」 という事です。数千万円あるいは億という開 発費をかけた製品でも、何万本と売れるソ フトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、 レコード(歌手)は、興業、コンサートと言った ものからも収入は得られますが、ソフトにはそ ういったものはありません。また、レンタル利用 者の85%がコピーをしていると言う現状で は、レンタルを認める訳にはいきません。

著作権法違反になってしまいます。た ▲ しかに35条では例外として教育機関 での複製を認めてはいるのですが著作権 者の利益を不当に害さない場合としていま す。ソフトウェアの場合複製の認められる事 はほとんどないでしょう。



私は会社で仕 事にレンタルし たソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律 違反だっていわれたんですけど…。



買うまでわから ない。粗悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必 要だと思うのですが…。

お友達は正しい事をおっしゃってい ▲ ます。法律では私的使用のための複 製は認めていますが、仕事に使う場合は該 当しません。ちなみに著作権法違反は3年 以下の懲役または100万円以下の罰金とい う処罰を受けます。

そういった論理が、レンタルの大義 ▲ • 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあた っては、店頭デモや資料等も多く用意してい ます。また試供品を配布しているところも増え てきました。

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、 レンタルの許諾はしておりません。また不正コピーは罰せられます。

1	会	員	会	社	-	覧	1
---	---	---	---	---	---	---	---

株アートディンク

株アスキー

有アルシスソフトウェア

株インターコム

様ウィンキーソフト

株ウルフチーム

ヴァルソフト販売株

エー・アイ・ソフト株

有エーシーオー

供エー・エス・ピー

FAシステムエンジニアリング機

株エス・シー・アール

株エス・ビー・エス

エデュカ株

株エニックス

株エム・エー・シー 株エルム企画

株オービックビジネスコンサルタント

(株)大塚システム研究所

カナン精機株

株管理工学研究所

微キャリーラボ

クエイザーソフト株

クリスタルソフト株

侑呉ソフトウェア工房

グレイト株

イマジニア株

株イメージテクノロジー研究所

ケンテックス株

株ゲームアーツ 林コーパス

株光朱

株工画堂スタジオ

株神津システム設計事務所

株/構造システム

コナミ工業株

株コンパイル 株ザイン・ソフト

株シャノアール

株シーアンドシー

株CSK

システムサイト 株システムサコム

株システムセンター

株システムソフト

株システムハウスミルキーウェイ

概新学社

模新介面針

有シンキング・ラビット

有ジーエーエム

推ジャスト

株ジャストシステム

株スキャップトラスト

有スタジオパンサー

日本ワードバーフェクト シェラオンラインジャパン(株)

ストラッドフォードコンピュータセンター株

料ブール

株セガ・エンタープライゼス

株ソフトウィング

株ソフトウェアジャパン

創歩人コミュニケーションズ株

ソフトスタジオWING

ソフト屋しゃんばら 株ソリマチ情報センター

ダットジャパン株

大学生活協同組合東北事業連合

株ダイナウェア

株チャンピオンソフト

柱ツァイト

株ティーアンドイーソフト

テックソフトアンドサービス株

株テクノソフト

株ディアィエス

デービーソフト株

デザインオートメーション株

株デジタル・リサーチ・ジャパン

株電波新聞社

有車亜コンピュータープラザ

車峰通商数イーストキューブ 有コマキシステム研究所

ダイナミック企画株

日本化薬株

徳間書店インターメディア株

株二デコ

日本アショトン・テイト株

日本SE株

特日本科学技術研修所

日本クリエイト株

日本コンピュータシステム権

株日本ソフトバンク

株日本テレネット

日本デクスタ株

日本ナレッジ・ボックス株

日本ファルコム株

有ハウテック

柱ハドソン

株八ル研究所

株バックス

パーソナルメディア株

パル教育システム有

ヒーズ・ジャパン株

株ビッツー 有ビーピーエス

ビクター音楽産業株

ビーシーエー株

株日立ハイソフト

株ファミリーソフト

有風雅システム

株フェザーインターナショナル

富士ソフトウェア株

検室十通ビー・エス・シー

ブラザー工業タケル事務局

株プレイングレイ

株プロダーバンドジャパン

プログラム企画サービス株 ボーステック株

株ボーランドジャパン

株ポニーキャニオン

株マイクロキャビン

マイクロソフト権

株マイクロソフトウェア・アソシエイツ

株マイクロネット

マイクロプローズジャパン株

マスターネット株

株まつもと

メガソフト株

株メタテクノ

株モーリン

株ラウンドシステム研究所

株ランドコンピュータ

株リード・レックス 推りギーコーポレーション

株リバーヒルソフト

ロータス株 株アシスト

森本紘童顧問弁護士

8月25日現在、142社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております本機構ですが、不正コヒー防止のため、より一層の強化を はかるには、一社でも多くの加盟が必要不可欠ですソフトハウス間の強い提携があれば、不正コピーは必ず防止できるはずです

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄 せください。

ソフトウェア法的保護監視機構事務局 著作権HOTLINE担当 久保田

TELN3(839)8783(代表)

コンピュータソフトウェア著作権協会 ソフトウェア法的保護監視機構

〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F



デルファイは、 知りたいことがあれば 知ってる人を連れてくる。





●便利なメール・サービス 私の、かしこい情報源。 アスキーネットDPI(デルファイ)。

電子メールを送れば、お目当ての人を連れてくるのだ。と彼は鼻を高くして言った。アスキーネット[DPI]は、アメリカのパソコン通信DELPHIへのゲートウェイ・サービスです。つまり、ここでの電子メールは、アメリカとのエアメールになるわけ。日本ではわからないことでも、アメリカで誰かが応答してくれる。ワールドワイドな情報を収集するのに役立ちます。通常の電子メール交換はもちろん、ファクシミリ、テレックス、テレグラム、レポート(封書)など、さまざまなカタチに変換が可能。24時間いつでもOKの翻訳サービスも行なっています。DELPHIは、国境を越えたコミュニケーションの広場。You are not alone、あなたの探している*何か″が、きっと見つかります。

金沢、松山にアスキーネット共通アクセスポイント新設

●アスキーカードをお持ちの方は、毎月の利用料金を基本料金([ACS]=4,000円/[PCS]=2,000円/[MSX]=1,500円/[DPI]=2,000円)のみでご利用いただけます。尚、DELPHI™/Infolink™のご利用に際しましては、各サービス毎に別途付加使用料金が必要となります。 ※「DELPHI」および「Infolink」は、米国General Videotex Corporation社の商標です。 ※上記の価格には消費税は含まれておりません。ご利用の際には消費税額が必要となります。

お問い合わせ・お申し込み: 電話 03-486-9661 アスキーネット事務局まで

アスキーのパソコン通信サービス

ASCIINET

〒107-24東京都港区南青山8-11-1スリーエフ南青山ビル 後アスキー アスキーネット事務局 株式会社アスキー





MSX Datapackの内容

する際の注意、アドレスマップ・システムソフトウェア:ブートシーケンス、割り込み、BASICのコマンド、 BASICの内部構造、内部ルーチン●MSX-DOS:コマンド、MSX-DOSの構造、ファンクションコール● VDP: V9938、V9958 ● スロット ● 標準的な周辺装置へのアクセス ● オプションの周辺装置: RS-232 C、MSX-MODEM、MSX-MUSIC、MSX-AUDIO、MSX-JE、漢字プリンタ、拡張BIOS●付録: BIOS一覧、 ワークエリア、1/0マップなど

ソフトウェア編・・・・・・拡張BASICコマンドの作成法、漢字ROMアクセスの方法、VDPのアクセス、VSYNC 割り込み、DOSからのSubROMコールなど

価格:12,000円(送料1,000円)

対応機種: MSX 2、MSX 2+ メディア: 3.5-2DD

* MSX MSX-DOSは、株式会社アスキーの商標です。●表示価格に、消費税は含まれておりません。

【MSX Datapack】は、全国有名パソコンショップでお求めください。 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

● お問い合わせ先: 営業本部 東京 (03) 486-8080 大阪 (06) 348-0018 株式会社アスキー



虹色ディップスイッチ

著者と長年ペアを組んできた米田 裕が怒濤の書き下ろしイラスト38 点を寄せる。著者初の単行本が 今、ログインブックスから。

ファミコン業界クエスト

堀井雄二著 定価1,000円(税込み)

の『ドラゴンクエスト』シリーズのゲームデザイナー堀 雄二による、裏話満載のゲーム・エッセイ集がここに 場!!



コンピュータゲーム デザイン教本

コンピュータゲームを作るとはどういうことなのか、を論 じた著者入魂の書き下ろし評論。知的興奮がキミを 襲うこと間違いなし!





パフォーマンスブック ログイン編集部特別編集 定価1,800円(税込み)

誰もが一度は挫折するキャンペーンゲームの必勝法

キャンペーン版大戦略Ⅱ

など、兵器の解説はもちろん、生ツバゴックンものの 情報がいっぱいなのだ!



BURAI上巻

八玉の勇士の旅立ち

ログイン編集部特別編集 定価1,800円(税込み)

RPG界のニューウェーブ、『BURAI上巻』のパーフェ クト攻略本が完成。この書を携えて、悪しきビドー軍を ストライク!!

44 総力特集 MSX turbo R



CONTENTS

46FS-AIST登場

パナソニックから間もなく発売され る、注目のニューマシンをレポート。

のゲーム・スピードアップ

turbo Rで従来のゲームがどのく らい速くなるかを、テストしてみた。

64フレイの大冒険

発売をひかえた、turbo R専用ソ フト第1弾はマイクロキャビンから。

68シード オブ ドラゴン

リバーヒルソフトでは、ニュータイ プのアクションゲームを開発中だ。

@MSXViewにせまる

アスキーからGUI(グラフィカル・ ユーザー・インターフェース)が登場。

64 こんなソフトが欲しい

turbo Rでこそ開発して欲しいあ のソフト、このソフトを考えてみる。

66ソフトの動向を占う

各ソフトハウスの、turbo Rに対 する今後の取り組みをインタビュー。

68turbo R開発秘話

どんな経緯でturbo Rが開発され たか、その開発秘話をMマガが暴く。

MRの処理速度を検証

さまざまなベンチマークテストを駆 使し、turbo Rの速さを検証する。

6テクニカル・アナリシス

R800にS1990。さまざまなニューチ ップがつまった内部構造を調べる。

Mインストラクション表

R800CPUのインストラクション を大公開。プログラマーなら必見だ。

turbo Rの第1弾は パナソニックから登場

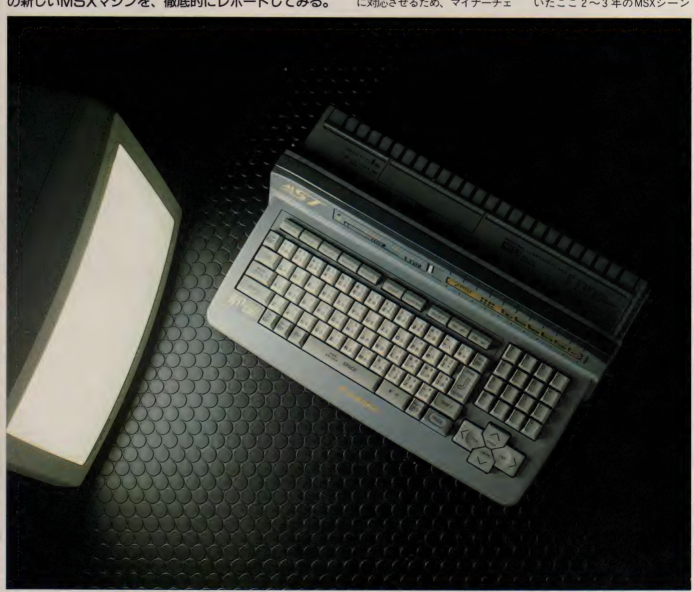
10月15日という、目前に迫ったマシンの発売日を思いながら、いまかいまかと心はずませている人も多いかもしれない。パナソニックから登場する、MSX turbo Rの記念すべき第1号マシン、それが『FS-A1ST』(価格8万7800円[税別])だ。CPUが8ビットから16ビットへと進化し、すべての面で大幅な機能アップを実現したこの新しいMSXマシンを、徹底的にレポートしてみる。

カラーリングが 鮮烈に個性を主張する

本格的な日本語ワープロソフトを内蔵して、爆発的なヒットを飛ばしたパナソニックのFS-A1WX。それを、さらにカラープリンターに対応させるため、マイナーチェ

ンジがほどこされたFS-A1WSX。 MSX2+史上に必ずやその名前を とどめるであろう、この2台のマ シンを直系の先祖として、いま鮮 烈なデビューを飾るマシンがある。 それが、FS-A1ST(以下A1ST)だ。 CPUが8ビットから16ビットへと 進化をとげた、MSX turbo R(以下 turbo R)の第1弾なのだ。

写真を見ればわかるように、外観はこれまでのA1シリーズと共通のもの。全体のカラーリングが、黒からグレー系に変化した以外は、ほとんど同じといっていい。けれども、黒いマシンが主流を占めていたここ 2~3年のMSXシーン



にあって、このカラーリングはか なり強烈な個性を主張しているの かもしれない。少なくとも、編集 部にズラリと並べられた各メーカ 一のMSXマシンの中にあって、こ のAISTだけが一際目立っている ことは事実なのだ。

turbo Rに、つまりはA1STに搭載 されたCPUは、新開発となった R800。これまでのMSXが搭載して いたZ80CPUに、完全上位コンパチ ブルとなることを目指して、アス キー自らが開発したCPUだ。開発 にあたってのエピソードなどは、 このあと68ページからの開発秘 話を。また内部構造に関する細か いことは、110ページからのテクニ カルアナリシスに書かれているの で、そちらを読んでほしい。ここ では、R800の概要だけ、簡単に紹 介しておくね。

R800というCPUは、内部16ビッ ト、外部8ビットの構造を持って いる。すごく乱暴ないい方をする なら、CPUが管理できるメモリー は、8ビットと同じ64キロバイ ト。それ以外の、演算したりとい った部分は16ビットで処理してい るわけだ。256キロバイトに拡張 されたメインRAMを、メモリーマ ッパーで管理している理由も、こ のあたりにあるわけだね。従来の スロットに接続して使用する、ハ ードウェアやソフトウェアの互換 性を保つためにも、外部処理はあ えて8ビットにしたという。

"高速モード"の存在が turbo Rを語る

さて、16ビットCPUを搭載した A1STの最大の特徴といったら、何 といっても処理速度が速くなるこ と。平均で4~5倍、最大で10倍 速というから、R800の実力がうか がえようというものだ。

ただ残念ながら、これまでに開 発された、MSX2+用までのソフ トウェアについては、従来のZ80 モードで動作する。というのも、 むやみにスピードを速くしても、 ゲームバランスが崩れるだけでな く、最悪の場合ゲームが正常に動 作しなくなるからだ。 もともと 4 メガヘルツというクロック周波数 で動くZ80用ソフトウェアを、28 メガヘルツ(Z80に換算した場合) で動かすわけだから、動かなくて 当然といえば当然だよね。そもそ も、既存のソフトウェアを開発し ていたときには、turbo Rなんて存 在していなかったわけだし……。

で、そんなこともあって、従来 のソフトウェアはZ80モードで動 作するってことになっている。で も、せっかく速いマシンなのだか ら、どうにか昔のゲームも速いモ ードでプレーしたいって思うのは 人情だよね。Mマガとしても、そ の速さを確認したくて、四苦八苦 してみた。それが50ページからの 記事。ゲームバランスも、多少の 画面表示の乱れも良しとして、無



★比較的明かるいイメージに変更されたAIST。従来のAIシリーズとは印象が異なる。





★本体右上のインジケ ーターパネルに、高速 モードの表示ランプと、 PCM録音のための内蔵 マイクが追加された。 ●ディスクドライブは 従来どおり本体の右サ イド。拡張ドライブの ためのコネクターがな いことが、残念だ。

■電源スイッチは本体 左。キーボードは、傾 斜のついたステップス カルプチャータイプ。 タッチは従来どおりだ。 ■プリンタIFの上にマ イク端子が追加された ことが変更点。カセッ トIFはturbo Rの仕様で はなくなった。





理やりR800モードで、ゲームをプ レーしてみたのだ。どんな結果に なったかは、記事を読んでね。

また、これはあまりおすすめで きることではないのだけど、従来 のソフトウェアをR800モードで 動作させるためのツールを、105ペ ージからの記事に掲載しておいた。 A1STを手に入れたら、こっそり試 してみるといいかもしれない。

さて、Z80モードとR800モード の話が出たところで、もうちょっ とだけCPUの話を続けるね。じつ はA1STには、Z80とR800のふたつ のCPUが搭載されている。 "あれ っ、R800はZ80の完全上位コンパ チブルでしょ?"と疑問を持った 人はスルドイ。R800があれば、す べて事足りるハズだものね。

その理由は、遅さ(?)の互換性。 つまりR800の処理があまりに速 すぎるため、Z80と同じスピード

で動作させるモードを持つことが、 意外と面倒になってしまったとい う。もちろん技術的には可能なの だけど、それにはコストが上がっ てしまう。Z80の価格が100円程度 まで下がってきたことを思うと、 ふたつのCPUを搭載した方が、互 換性の面でも価格面でも、有利だ という結論になったとか。その結 果がこのA1STなのだ。

いずれにせよ、A1STの最大の魅 力はR800モード。本体上面のイン ジケーターパネルに表示された、 "高速モード"のランプが点灯する とワクワクしてしまう。そして、 これまでコツコツと作りためた自 作プログラムや、雑誌に掲載され たプログラムなどが、すべて高速 モードで動作する。従来のソフト ウェア資産を活かすこの互換性こ そが、MSXの、そしてA1STの設計 コンセプトなのだ。

AISTの内部を のぞいてみると……

あらかじめクギを差しておくけ ど、一般ユーザーの方は絶対に真 似しないでくださいね。いくらプ ラスドライバーの1本もあれば、 わずか数分でマシンをバラせるといっても、やっちゃダメだよ。下 手するとマシンを壊しちゃらといって、通常の使い方以外のことを保 証が一切受けられないからね。いくら内部をのぞいてみたいからといっても、絶対にダメ。あっ、ダメだってばあ。

てなわけで、Mマガ編集部が代表して、A1STの内部をのぞいてみました。これは、編集スタッフの個人的興味がさせたことではなくて、あくまで読者のみんなを代表してのことと理解していただきたく……ブツブツブツ。

で、マシンの中から出てきたメ インの基板が、右の写真。電源部 やディスクドライブの部分はべつ



●これがR800CPUそのもの。100ピンのフ ラットパッケージに収められている。非 常にコンパクトで驚いてしまった。



になっているとはいえ、なかなかスッキリとまとまっている。噂のR800CPUや、S1990のシステムチップも搭載されていたぞ(ただしこれは、商品になる前の試作マシンを分解したもの。製品では変更があるかもしれない)。

そのあたりの拡大写真は、左下 に載せておいたので、とくとご覧 あれ。そうめったに拝めるもので はないので、貴重な写真だよ。

そうそう、貴重といえば……この特集の扉ページや、各ページの左隅にある、回路図とおぼしきものは何だかわかるかな? じつは、R800CPUの回路図なのだ。わずか2センチ四方ほどのチップの中。より正確にいうなら、その中に収められたわずか数ミリのシリコン片の上に、この複雑怪奇な回路が存在しているというわけ。なんとも感動的な話でしょ。

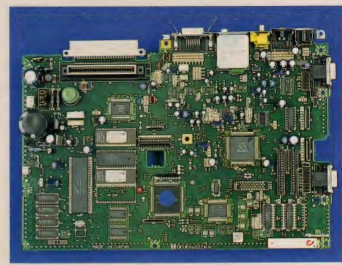
また、これまでAISTの画面表示機能に関しては、とくに何も書いてこなかった。というのも、じつはturbo Rの画面はMSX2+とまったく変わっていないからだ。使用



★ふたつのCPUを切り替えたりといった 作業をこなすS1990。turbo Rのために開発 されたシステムチップなのだ。



★ 1 メガビットのDRAMかふたつ搭載されたメインRAM。横の空きスペースを利用すれば、512キロバイトまで増設可能。 ★VDPまわりはMSX2+と共通。V9958を中心に、128キロバイトのビデオRAMが整然と並んでいる。



★AISTのメイン基板。ただしこれは試作マシンのため、実際には変更の可能性もある。

しているVDP(ビデオ・ディスプレー・プロセッサーの略。画面表示を管理している)は、これまでどおりのV9958。画面を構成するドット数や、スプライトの枚数、用意されたスクリーンモードの種類などにも変化はない。

正直にいって、MSXをゲームマシンとしてとらえたときは、いまとなっては機能的に貧弱なことは確かかもしれない。でも、MSXはあくまでも、使う人のクリエーティビティーに訴えかけるパソコン。68ページからの開発秘話の記事にも出てくるけど、アスキーの開発コンセプトは、知的クリエーティブツールとしてのMSXだったわけだ。そのためturbo Rでは、画面表示機能に関しては、これまでどおりに落ち着いたという。

今年もやります MSXフェスティバル

このほかにも、基板を見ていると、メインRAMが容易に512キロバイトまで増設できることも判明した。具体的に説明すると、1メガビット(128キロバイト)のDRAMが2個あり、さらに2個増設するためのスペースが空いている。本体に内蔵された日本語MSX-DOS2が管理するメモリーマッパーの容量が、さらに増やせるわけだね。

アスキーからは、増設RAMカートリッジの発売も予定されているという。AISTはMSXを知的クリエーティブツールとして使う人には、正にうってつけのマシンというわけなのだ。

さて、そんなA1STを、自分の目



で見てみたい。実際に操作して、 その速さを実感してみたいという 人のために、パナソニックでは今 年も大々的なイベントを予定して いる。Mマガの読者なら、もうす っかりおなじみの、*MSXフェスティバル* なのだ。

今年の開催期間は、11月中旬から12月末まで。全国5ヵ所(札幌、東京、名古屋、大阪、福岡を予定)の会場に、発売間もないA1STが集結するわけだ。もちろんマシンの展示だけでなく、turbo R用の新作ゲームの紹介や、多彩なゲストを迎えた楽しいアトラクションも企

画中。新しいMSXを、さまざまな 形で体験してもらおうというわけ だね。日時や会場などの詳細は、 来月号でお知らせできると思うの で、楽しみにしていよう。

10月15日の発売日が目前に迫ったパナソニックのA1ST。新しくなったturbo Rの基本仕様を満たし、さらにA1シリーズ独自の日本語ワープロや、グラフィックエディター、さらにはPCM機能で遊ぶためのデジトークツールを付属。これで価格が8万7800円[税別]というのは、何ともお買い得なマシンではないだろうか。

FS-A1STの主なスペック

- ●CPU/Z80A (3.58メガヘルツ)+R800 (28.64メガヘル
- ツ)●メインRAM/256キロバイト(メモリーマッパーに対応)
- ●ビデオRAM/128キロバイト●VDP/V9958(MSX2+と同様)●DOS/MSX-DOS+日本語MSX-DOS2●プログラミング言語/MSXターボ日本語BASIC]●サウンド/PSG+FM音源+PCM音源(8ビットPCMサンプリング)●マイク/PCM音声入力用マイク端子および内蔵マイクを装備●映像出力/アナログRGB21ピン+S映像出力+ビデオ+RF●プリンターインターフェース/セントロニクス社準拠●ディスクドライブ/3.5インチ2DD×1台●備

考/日本語ワープロ機能内蔵、デジトークツールほかを付属

使えるパソコンの条件は付属ソフトの充実にある

せっかく機能が上がったMSXなのだから、それらを存分に使いこなしてみたい。たとえばturbo Pで追加されたPCMの録音再生機能で、何かおもしろいことはできないだろうか。そんなとき、プログラミングの知識が必要になるのはナンセンス。ツールにお任せあれ。

思わず納得の 多機能ツールの数々だ

パナソニックのA1シリーズが、MSXを代表するマシンとして人気を保っている秘密は、内蔵および付属ツールの充実にある。もちろん、そのために価格が上がってしまうようでは困ってしまうけど、そんな心配もないようだ。A1シリーズでは一貫して、低価格で良質のツールを持ったマシンを、作り続けてくれている。

間もなく発売されるturbo RマシンのA1STも、もちろん例外ではない。CPUの処理速度が速くなったことを活かし、高速化された日本語ワープロや、turbo Rで追加されたPCMの録音再生を、手軽に利用するためのデジトークツールなど、これまで以上に充実したツールが付属してくるのだ。

このほか、電源を入れると自動的に起動するメニュー画面には、

住所録や名刺管理、AVラベルなどの簡易データベース機能もふくまれる。A1コックピットと称して、電卓やカレンダーを呼び出す機能や、市販ソフトとしても十分に通用するグラフィックツールなども、さりげなく入っているぞ。

さて、これだけの多機能ツールを満載したA1STだけど、中でも一番に注目してほしいのが、デジトークツール。PCMデータをサンプリングするための、さまざまな設定(サンプリングレートや音声レベルなど)が、画面上で簡単にできてしまうのだ。

また、一度録音したデータをさまざまに加工したり、ほかのデータとくっつけたりなんてことも可能。さらにはグラフィックツールで描いた絵や自然画に、音声データを付属する *電子紙芝居(?)*作成ツールまで用意されているのだ。来月号では、Mマガのスタッフが紙芝居に挑戦してみるぞ。



●内蔵ソフトの切り替えスイッチを、"入"にした状態で電源を入れると、このメニュー画面が表示される。それぞれに対応した番号を入力して、使いたい機能を選ぼうね。

●日本語ワープロは、もちろんカラープリンター対応。処理スピードも速くなり、さらに音声ガイド機能も付属した。 ●グラフィックツールはA1シリーズで好評を博してきたも

リーズで好評を博してきたも の。もちろん画像データの互 換性も保たれている。





データなどを次々と指定して

いくだけでいい。

turbo R

一個スピードアップテスト

今まで発売されているゲームがどれぐらい速くなるか? turbo Rのパワーを占う意味で非常に興味のあるところだ。編集部でいくつかのゲームをピックアップしてスピードを比較してみた。以下にその結果を掲載する。

turbo Rに今までのゲームのディスクを差して電源を入れると、自動的に今までのモード (Z80モード) になる。つまり、以前と同じスピードでしかゲームを遊ぶことができないわけだ。 MSXは互換性を重視しているのでこういう仕様になっているわけだが、やっぱりゲームが速くなったのをこの目で確かめてみたい。

そこでMマガでは特別に、速いモード (R800モード)でゲームを立ちあげるプログラムを作ってみた。このプログラムはMSXディスク通信11月号に収録されているので試してみたい人はぜひ利用して

もらいたいんだけど、turbo Rでは ゲームを無理やり速く動かしたと きの動作までは保証していない。 運が悪ければ(ほんとに稀にしか 起きないはずだけど)そのゲーム ディスクを壊しかねない。Mマガ はそのヘンまでの責任は負いかね るので注意してくれ。

それから、ゲームによっては特殊な立ちあげかたをしないと動かないものがある。たとえば光栄のシミュレーション(ほら、CTRLを押しながら立ちあげるものがあるでしょ? あれよ、あれ)などはけっこう面倒なことをしないと動かないので気をつけよう。

ゲームの立ちあげかた

まず最初に105ページにある記事を読んでくれ。ゲームを立ち上げる "GAMEBOOT.COM" と、MSXのCPUを切り替える "CHGCPU. COM" のふたつのプログラムを作っておこう。

一般的な立ちあげ方法は、MSX -DOSまたはDOS2の状態でキーボードから "GAMEBOOT" とタイプし、リターンキーを押す。

HBS-1903 verib⊞s 2,98 II Corperation Generation ASCHIESOOT■

◆ここでゲームディスクに入れ替えて 何かのキーを押す。うまくいけば……。 HSK-DOS version 1.03 Cepurioht 1904 bu Hicrossift Command version 1.11 ADGAMEROOTS

● MSX - DOS、またはDOS2の状態で *GAMEBOOT* と打つ。

ゲームによってはCTRLキーを押しながら立ちあげるものがある。この場合はMSX-DOSをCTRLキーを押しながら立ちあげ、"BASIC"とタイプしていったんBASICのモードにする。それから "CALL SYSTEM"でDOSに戻り、そのあと"CHGCPU"とタイプしてCPUをR800に切り替え、上記のように"GAMEBOOT"とタイプすれば立ちあがるはずだ。それでも立ちあがらないゲームは、残念だけどあきらめてちょーだい。

シミュレーション

マスターオブモンスターズ
/システムソフト

マップディスクに入っている一番 最初のマップを選び、コンピューターどうし戦わせて、3ターン終了するまでの時間を測ってみた。見た感じ、ひっきりなしにユニットが動いている。考えている時間はほとんど一瞬だ。画面表示している時間がそれだけ長いわけで、普通格段に速くなるはずのシミュレーションにしては、それほど速くはなっていない。それでも3倍、という数字はかな



★もともと思考ルーチンが速いゲームだったので、速くなってもよくわからない。

りのものだろう。コンピューター相 手に遊んでいると、あっという間に 敵のターンが終わるので、なんだか とても気持ちがイイのだ。

シミュレーション

シュヴァルツシルト/工画堂スタジオ

ゲームを始めてすぐ、最初の1ターンにかかる時間は、MSX2+で21秒50、turbo Rで9秒30かかった。だいたい2.3倍だ。

コンピューターが受け持っている 惑星が戦略を考えているときは、そ の惑星の絵がペロンと表示される。 turbo Rの場合、ひっきりなしに ペロン、ペロン、と絵を描いている ので、思考している時間よりも、絵 を描いている時間のほうが長いんじ



會最初の反乱軍が強い強い。鎮圧するだけでヒイヒイいってたなあ。なつかしい。

ゃないかな。そのへんがあまり速くなっていない原因のようだ。また、 艦隊どうしの戦闘が行なわれている ときのスピードの差も2、3倍だ。

シミュレーション

ディーヴァ/T&Eソフト

このゲームに "TACTICAL-MOVE" というコマンドがあって、そのコマンドを実行すると、星系図が拡大され、艦隊が星から星へと移動する。これを10回連続で実行し、その合計時間を測ってみたのだ。

MSX2+では1分11秒かかったが、turbo Pでは18秒で済んでしまった。3.9倍、ほぼ4倍だ。だいたい2倍でも速い、と感じるのに、これはさらに2倍。ぱっと見た感じでは



●なんか懐かしいなあ。昔のゲームなの にグラフィックがとても秀逸だ。

猛烈に速い。しかし残念ながら惑星 戦ではあまりスピードは変わらなかった。まあ、惑星戦が速くてもしょ ーがないんだけどね。

シミュレーション

三國志 1 /光栄

最初のうち光栄のゲームは、どれ もturbo 日で動いてくれなかった のだ。MSXに詳しい人のところに ディスクを持っていって、どうすれ ばturbo 日で動くのか調べてもら ったりしたんだよね。けっこう苦労 させられたぜ。

コンピューターどうしに戦わせて、 1ヵ月終わるのにどれくらい時間が かかるか測ってみた。MSX2+で は2分55秒、turbo Rでは1分45秒



●光栄の代表作、「信長の野望・戦国群雄伝」もこれくらいのスピードだった。

だった。あれ? 苦労したわりには 速くない。おかしいなあ、シミュレ ーションなのに。だいたい1.7倍、ち ょっと残念だったな。

シミュレーション

V/STOLファイター/アスキー

そうだ、こういうフライトシミュ レーターも速くなりそうなんだよな。 とくに計算の部分が多そうなので、 turbo Rは得意なハズ。

このゲームではカーソルを右に入 れて、3回転する時間を測ってみた。 MSX2+は20秒91、turbo Rは5 秒02だった。だいたい4.2倍だ。

このゲームには、MSX(1)と MSX2のふたつのモードがあって、 前者のMSX(1)モードで計測した



★速いですよ、これは。画面がグルング ルン回るので気持ちが悪くなりそう。

んだけど、4倍以上、という数字は かなりスゴイ。遊んでて、カーソル キーが急に軽くなったような気がす るぐらい速いぞ。

シミュレーション

T. D. F.怪獣大戦争 /DATA WEST

MAPOで1ターン終了するまで の時間を測ってみた。このゲームは 大戦略シリーズよりも画面をハデに しようというねらいがあったみたい で、そこかしこでグラフィックにカ を入れている。VDPが変わってい ないturbo 日だとあまりスピード は上がらないんじゃないか、という 予想はあった。

結果は、MSX2+が32秒63で、 turbo Rが13秒51。2.4倍ちょっと



★怪獣対防衛軍という設定はなかなかお もしろかったんだけどねえ……。

だ。まあ、こんなもんかな。先月号 で紹介したスーパー大戦略が3.6倍 だから、それに較べればちょっと遅 いかもしれないな。

F-15 STRIKE EAGLE /システムソフト

上の『V/STOLファイター』で 3回転する時間を計測したので、こ れも同じ方法で測ってみようと思う。 MSX2+では22秒39だったのが、 turbo Rでは7秒68。2.9倍だ。 『V/STOLファイター』の4.2倍に はかなわないけど、そこそこ速くな っている。やっぱり回転するときが 一番気持ちいいな。

敵の戦闘機がワイヤーフレームで 描かれているので、その分だけVDP



★こいつも速いぞ。フライトシミュレー ター、だれか作ってくれない?

に負担をかけている、ってところな んだろうか? うーん、ちょっとだ けでいいからVDPも速くしてほし かったなあ。

シミュレーション

ワールドゴルフ I /エニックス

FNIXオープンの1番ホール、1 Wでまっすぐ打ってボールが止まる までの時間を測ってみた。

MSX2+でやると時間は7秒30、 turbo Pでは2秒30だった。だい たい3.2倍だ。ボールが表示画面の外 に出た場合、ボールの動きに合わせ て画面がスクロールするんだけど、 そのスクロールのスピードはぜんぜ ん変わっていない。だけど、スクロ 一ルをしないときのボールの動きは



★ドラゴンクエストもやりたかったけど、 あれはROMのゲームなんだよね。

速すぎるぐらい。それにボールがい ったん地面に落ちて、何回かバウン ドレて止まるスピードも速くなって いる。遊んでてちょっとヘンだ。

RPG

ドラゴンスレーヤー 英雄伝説 /日本ファルコム

"毒大ガエル"という敵キャラ3匹 をレベル99のパーティーが何秒で倒 せるか測ってみた。MSX2+では 13.3秒、turbo 日では11.7秒だっ た。なぜ? と叫びたくなるぐらい スピードが変わらない。何回やって も同じような結果。スクロールスピ ードもさほど変わってないし、どう もわからない。シューティングなど は画面の表示スピードと同期を取っ ているので、まったくといっていい



★なんかぜんぜん速くならないよね。中 で何をやっているんだろう? 不思議だ。

ほどスピードは変わらないんだけど、 これはRPGだ。もしかしてシュー ティングと同じようなプログラムの 作り方をしているのか?

カオスエンジェルズ/アスキー

ウロボロスの塔1階、入り口から 入ってすぐの通路を、まっすぐ走っ て壁に突き当たるまでの時間を測っ てみた。MSX2+とturbo Rを横 に並べて、よーいドン、で較べてみ たんだけど、さすがに速い速い。 MSX2+のほうで壁にたどり着く までの時間で、turbo Rはラクに 往復できてしまう。気合を入れて走 れば2往復だってできた。

そのほか、画面を描くスピードが



★これは速い。とくに画面をペイントす る時間がかなり短くなっている。

けっこう速い。最初に線を引いてあ とで塗りつぶす、という方法で画面 を作っているんだけど、そのペイン トの部分が速いみたいだ。

RPG

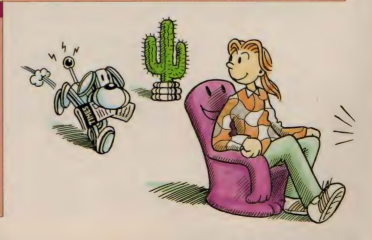
クリムゾン 11/クリスタルソフト

"ミズヤズー"という変な名前の敵 キャラがいたのを覚えているかな? その敵キャラを6匹まとめて倒すま での時間を測定した。MSX2+で は59秒30だったが、turbo Pでは、 なんと6秒83! 8.7倍という恐ろ しい数字が出てしまった。たまたま turbo Rで時間を測っているとき のミズヤズーが弱かったのかもしれ ないけど、そんなにバラツキがある とも思えないのでそのまま掲載した



★ところどころで画面上の文字がヘンに なる。VDPが追いつかないのかな?

のだ。画面の文字がときどきバケる のを除けば、間違いなく、今回のス ピードアップテストの中で一番速く なったゲームといえるだろう。



イース/日本ファルコム

出たし、イースですよ、イース。 最初のイースはちょっとスクロール が遅かったので、ひょっとしたら速 くなると思ってたんですよ。

最初の町の右端から左端まで何秒 で走ることができるか計測してみた んだけど、MSX2+では21秒73、 turbo Pでは9秒22、という結果 になった。だいたい2.4倍だ。けっ こう速くなったでしょ? 町の外で も気持ちよくスクロールしていたぞ。



★ほんとに気持ちがいい。好きな人なら もういちど遊んでみたくなるだろうな。

ボスキャラも速く動くのかな? 確かめてないのでよくわからないん だけど、あまり速すぎても倒すのが タイヘンでイヤだな。

RPG

イース [/日本ファルコム

左の「イース」と較べると、全然ス クロールスピードが違っていた。こ れが発売されたときも、ほとんど MSXの限界じゃないか、と言われ ていたほどだ。はたしてどれくらい スピードアップするんだろうか。

例によって、最初の町の右から左 まで何秒で走ることができるか測定 してみた。ストップウォッチで測っ てみたところ、MSX2+ではB秒 17、turbo R では5秒 67 だった。



●このゲームは今までのMSXでも速すぎ るぐらいだったんだよね。

ほぼ予想どおりの結果だろう。つま り、画面のスクロールスピードは、 このイース『ぐらいが限界というこ とになるんだろうな。

RPG

ワンダラーズ フロム イース /日本ファルコム

先月号ではスクロールスピードを 比較してみたが、今月はちょっと趣 向を変えて、敵キャラの動く速さを 比較してみた。

バレスタイン城に入ってすぐ、階 段を降りたところに、右、左、とウ ロウロしている虫みたいな敵キャラ がいたよね。こいつが 20 回往復する のにどれくらいの時間が掛かるか 測ってみることにした。

MSX2+では35秒04必要だっ



◆多重スクロールのせいで、スクロール がイースⅡより遅くなったのが残念だ。

たのが、turbo Rでは12秒86だ った。2.7倍だ。けっこう速いで しょ? あんまり速く動くので、倒 すのに苦労したんだから。



RPG

ラスト・ハルマゲドン

/ブレイングレイ

このゲームはちと、スクロールが 遅かったので、turbo Rでどれく らい速くなるのか、けっこう気にな るところだ。そこで計測は、ゲーム を始めてすぐの地点からまっすぐ左 に進み、そのあとMSXがディスク アクセスを始めるまでの時間を測る ことに決めた。

MSX2+では8秒50。いっぽう、 turbo 日のほうでは3秒19だっ た。だいたい2.7倍だ。スクロール



★イースシリーズと並んで大ヒットした ゲーム。ディスクアクセスが多かったな。

以外も少しずつ速くなっているので、 短気な性格で、途中で投げ出しちゃ った人は、もう一度チャレンジして みたらどうだろうか?

BRPG

BURAI 上巻 /リバーヒルソフト

リバーヒルソフトのゲームはどれ も完成度が高い。「D. C. コネクショ ン」などの、一連のアドベンチャー ゲームをやったことのある人なら、 なるほど、とうなずけるだろう。も ちろん、このBURAIも例外じゃな いんだけど、turbo Rでどれくら い速くなるのか。左京(登場人物のひ とりだよ)が"くびり草"という敵 キャラ3匹を何秒で倒せるか測って みた。結果はMSX2+が4 秒 44.



●リパーヒルソフトといえば、『シード オブ ドラゴン」。早く遊んでみたい。

turbo 日が3 秒 17 だった。なん だか、あまり速くならなかったみた い。スクロールはまあまあ速いんだ

RPG

ウィザードリィ シナリオ 1

/アスキー

ディスクアクセスの回数が多い し、画面表示もなーんか遅い。それ さえなければすごくおもしろいゲー ムなんだけど、というウィザードリ ィ。城から4階のプライベートエレ ベーターの前まで何秒でいけるか、 時間を測ってみることにした。

MSX2+の場合は1分18秒。も ちろん敵とは会っていない。いっぽ うturbo Pでは34秒。2.3倍と、 けっこう速くなっている。編集部で



●MSXのウィザードリィは遅い、という 汚名はturbo Rなら返上できるぜ!

もこれならやってみるか、という人 が多かったのだ。ウィザードリィを 遊んだことのない人は、これを機会 にturbo Pでやってみよう。

ファンタジー [/ボーステック

このゲームを高速モードで走らせ る場合、ほかとは少し違うやり方を しないとダメなので説明しておこう。

まず「CTRL」と「C」を押しながら ゲームを立ちあげる。DDSのシス テムが立ち上がり、"A>"と表示さ れたら、"CHGCPU, COM"の 入ったディスクと入れ替えCPUを 切り替えよう。そのあとゲームディ スクを入れて"PM2"とタイプして くれ。これで動くはずだ。



★地味なゲームだけど、それなりにおも しろいのだ。いっぺんやってみてよ。

測定はタイトルが出るまでの時 間。MSX2+は6秒64、turbo R は2秒17だった。ちょうど3倍くら いだな。よし、よし。

アクション

F-1 スピリット 3 Dスペシャル

ギヤをオートマチックにして、イタリアのコースを何秒で回れるか、ストップウオッチを片手に測ってみた。MSX2+で普通に走った場合だと、プレーヤーのウデにもよるけど(ちなみにこのときは吉田哲馬)49秒77だった。turbo Rだとコースの曲がりかたなどがものすごく速く、クラッシュなしで1周するのさえ難しい。しかし何回か練習しているうちになんとか1周できるように



★コナミの広報の早坂さんにも見てもらった。「速くて目が回りそう」だって。

なった。で、そのタイムが 17 秒 57。 吉田哲馬がもうちょっと上手だった ら、もっとタイムを縮められたのに なあ。チキショーだぜ。

すけベソフト

ポッキー/ポニーテールソフト

かってにすけべソフト、というジャンル名を付けちゃったけどいいのかな? まあ、こんなことぐらいで文句を言う人はいないと思うけど。そのすけべソフトの中でも、とくに有名なのがこれ。やっぱり絵がキレイ、ってのが人気の秘密だろうね。このポッキーはタイトルの絵を描くスピードが遅い。turbo 日なら速くなるんじゃないだろうか、ということで測ってみた。MSX2+で



★これを持ってる人、手を上げてっ! ハイ、ハイ、ハーイ。スゴイじゃん。

19秒04、turbo 日 だと7秒61。 ほらね、やっぱり速いでしょ?2.5 倍だ。turbo 日専用でちゃんと作れば、もっと速くなるかな?

アクション

グレイテストドライバー

/T&EYJh

このゲームにはいろいろなモードがあって、それぞれおもしろい遊びかたができるようになっているんだけど、今回はハイスピードモードでブラジルを走ってみた。まっすぐ加速して最初の左の看板を過ぎるまでの時間を計測してみた。

MSX2+では10秒55かかった のが、turbo Rでは2秒98。だい たい3.5倍だ。シミュレーションに 次いで速くなるゲームというと、意



★ふたり同時プレーができるように作られた画面レイアウトだ。カッコイイゼ。

外にこの3Dレースゲームが上げられるようだ。走っていてほんとに速く感じる。ソフトハウスさん3Dレースゲームを作ってくださいよ。

すけヘソフト

セーラー服戦士 フェリス

/カクテルソフト

シューティングゲームは、まった く、といっていいほどスピードが変 わらない。というか、スピードが変 わらないように作ってあるわけ。そ れでも速くなったシューティングが これ。 1 ステージをクリアーするご とに女の子のエッチなグラフィック が拝める、強制横スクロールシュー ティングゲームだ。

もちろん、測定は1ステージに掛かる時間。強制スクロールだし、ボ



★うーん、豪快なシューティングゲーム だ。敵キャラのデザインもシュールだぜ。

スキャラも出てこない。純粋に何秒 でスクロールするか測ることができ るわけだ。MSX2 +では 1 分 40 秒、turbo 日では 39 秒だったぞ。

アトベンチャー

PSY-O-BLADE

/T&EYJh

ゲームを最初から始めて、宇宙ステーションの全景の後ろで星がスクロールしているシーン(こう書いて何人の人が、あ、あのシーンだ、ってわかるのかねえ?)までの時間を測った。ここの部分はずっとオープニングみたいに話が勝手に進むので、コマンドを選んだりしている時間は含まれていない。

MSX2+で1分7秒かかったのが、turbo Rでは48秒で済んだ。

1.4 ft

★あまり速くならないんじゃないかな?と、うすうすは思っていたのだ。

だいたい1.4倍。漢字表示の部分が とくに速い、という印象を受けた。 そのほかの部分は見た目、ほとんど 変わってないけどね。

総評

3Dレースゲームと シュミレーションだ!!

全部で24本、なかなかタイへンだったなあ。でも、一部の例外を除いて、みんな2倍以上の速さになった。中でもシミュレーションは、ほかのジャンルのゲームよりも速くなるみたいだ。あと、時間を計測せずに、画面だけを見た場合は、3Dのレースゲームが一番速くなったように思えた。turbo Rのパワーを余すことなく活かせるゲームは、このふたつのジャンルだろう。

シミュレーションの場合、とにかく計算する量が多い。掛け算命令が加えられた新しいCPU、R800にとっては間違いなく得意なジャンルになるハズだ。それにメモリーも256 Kバイトと、大幅に増えたので、データが大きすぎて入らないということもないし、早くシミュレーションゲームが発売されないかなあ。個人的な予想だけど、大戦略シリーズだったら、どれでも喜ばれると思う。

もちろんオリジナルの、今までに ないゲームも遊んでみたい。スピー ドが速くなっている分、BASICでもかなりのものが作れるはずだ。読者のみなさんも、ソフコン、ショートプログラムなどでチャレンジしてみたらどうだろうか?

それからもうひとつの、3 Dレースゲーム。てっとり早く、画面を上下2 分割した対戦型のレースゲームが作れそうだな。3 分割して3人同時プレーだってできるかも。とにかくコナミの『F-1 スピリット 3 Dスペシャル」と『グレイテストドライバー』のコーナーの曲がりかたは、持ってたら一度見たほうがいい。



●いったい、これからどんなソフトが発売されるのだろうか。楽しみだ。

■アドベンチャー

Misty Vol.4/DATA WEST

漢字がどわーっと出てくるソフトだ。この漢字表示がどれくらい速くなったのか、ちょっと気になったので測定することにした。推理モノの、アドベンチャーゲームなので、ある人に質問をすると、その答えが漢字でズラズラっと表示される。これを10回繰り返せば、だいたいのスピードがわかるはすだ。

最初に測ったMSX2+では25秒 17だったが、turbo Rは10秒24で



★編集部内ではなかなか評判のいいソフトなのだ。よくできてるよ、これ。

済んでしまった。2.4倍だ。パッと見た感じでもかなり速くなっている。 VDPが変わってなくても、それなりに速くなるんだな。



マイクロキャビンから発売され るturbo R専用ソフトの第一弾、フ レイは最近MSXでも少なくなっ てきた純粋なアクションゲームだ。 ただ、純粋なアクションと謳っ ているものの、フレイにはなぜか RPGのような香りがする。 たとえ ば下に載せたふたつの画面、この 雰囲気に見覚えがある人もいるん じゃないだろうか。これ、よーく 見るとサークのスタート地点だっ たフェアレスの町にそっくり。そ う、フレイのスタート地点はサー クと同じフェアレスの町なのであ る。すぐ気付いた人、君は鋭い! それもそのはず、フレイは昨年



★サークで遊んだことのある人は懐かしく思うはず。フェアレスの町の入り口だ。

マイクロキャビンから発売されて 大ヒットしたアクションRPGサークの "外伝"の形をとっているゲームなのだ。ところで、タイトルにもなっているフレイとは何か、まだ詳しく書いてなかったね。

フレイとは、サークでラトクが 助けてあげた女の子の名前だ。サ ークをプレーした人なら覚えてい るかもしれないけど、物語の冒頭 でラトクが森の中に倒れている女 の子をフェアレスの町までおんぶ していくシーンがある。じつはあ の女の子が、フレイちゃんなのだ。

フレイの物語は、主人公である フレイア・ジェルバーン(フレイ)



●町並みも、町の人々もほとんど変わっていない。人々に話を聞いてみよう。

フレイの大冒険

サーク外伝

マイクロキャビンのturbo R用ソフトの第一弾は、年 末続編も予定されているアクションRPG『サーク』の番 外編、『フレイの大冒険(以下フレイ)』だ。turbo Rなら ではの機能を活かしたアクションゲームに期待しよう!

■マイクロキャビン MSX2/turbo R別売(2DD) 7800円 [税別]

が魔法都市ミルセイアにある魔法 学校の3年間の修行の日々を終え、 フェアレスの町に帰るところから 始まる。フレイは戦士ラトクに森 の中で助けられて以来、ラトクと 共に戦える戦士となる決心をして 魔法学校で修行の身だったのだ。 厳しい修行のすえ、ついに魔法戦 士の資格を渡されたフレイは、行 方不明のラトクの父を一緒に捜す というラトクの約束を果たすこと を夢みていた。ここまで書けばわ かると思うけど、フレイはラトク に恋しちゃっているのだ。

しかし、フレイがフェアレスの町に着いたとき、ラトクはすでに父親を捜しに町を出たところであった(これはサーク II のオープニングの部分である。詳しくは今月のニューソフトを参照のこと)。ラトクの置き手紙を読んだフレイは恋する彼を助けるべく、バヌワの町へ向かうことを決心する……。サーク II と同時進行で進んで行くサーク番外編、フレイの大冒険がいま始まろうとしているのだ。

サーク・フレイ、ラトクとの出会い

サークの序盤で、ラトクが森の中で倒れている少女を発見する場面がある。フレイにとってラトクとの運命的な出会いはここから始まったのだ。ただ、助けられたフレイはラトクにぞっこんなのに対し、当のラトクはそんなフレイの気持ちにはまったく気付いていないのがミソ。また、ラトクの幼ななじみのエリスもラトクを好きなため、フレイは油断のならない状況に置かれているのだ。



サークの歴史

サークの歴史と書いてしまったが、サーク I とフレイはまだ発売されていなかったりする。まあ、今年中にはこの歴史どおりになるとは思いますが。それでは、サークにまつわる話をひとつ。マイクロキャビンによれば、どうやらどのサークシリーズにも必ずシューティング面を入れていくつもりらしい。すると、サーク I にもフレイにも、完全なシューティング面が入っているということなのだろうか?

サーク



今年のMSXマガジンBHS大賞R PG部門でも見事大賞を収めたアクションRPG、サーク。MSX版で一番印象に残ったのは、FM音源とP SGを重ねた迫力あるBGMだった。

サーク』



年末発売が予定されているサークの 第2弾。詳しくは今月のニューソフトを読んでみよう。ジャンプという 要素が加わり、よりアクション性が 高められた期待のRPGだ。

フレイ



前2作とはまた違った意味でサークの世界を再現しているフレイ。MS Xユーザーだけがこのゲームを遊べる、ということに感謝しよう。サーク』と一緒に遊ぶと楽しいそうだ。

MSX2/turbo Rに対応!!

フレイはturbo R専用ソフトと して開発されている『シードオブ ドラゴン」と違ってturbo R専用版 とMSX2版が、それぞれパッケー ジを別々にわけて発売される。つ まり、フレイはturbo Rユーザーだ けでなくMSX2ユーザーでも楽し むことができるわけなのだ。ゲー ム内容も基本的に変わらないとの ことなので、MSX2で遊べないの か? と心配した人も安心しよう。 でも、できることならフレイは

勧めする。とにかくturbo R版フレ イの印象は *凍いし、ストレスが たまらない"の一言につきる。とく に処理速度の違いは、フレイがア クションゲームだからこそなおさ ら感じてしまうのかも知れないが、 敵がたくさん出てきてもスピード がほとんど遅くならないというの は魅力的だ。そのほかにも、大容 量メモリを活かしてディスクアク セスの低減に努めていたりと、 turbo Rの機能を使ったソフト作 りがフレイではされている。



●MSX版とturbo R版の見た目はまった 変わらない。速さはかなり違うはず。



★フレイのイラストレーターはデザイナーの強力な推薦により、ここまひさんが担当。

REURINGE

turbo R版でプレーすることをお

スピード調整ができるようになってい る。turbo Rだとその違いがわかるのだ。

なアクション+RPG的なストーリ

フレイは基本的には縦スクロー ル型のアクションゲーム。ひたす ら敵を倒して前に進めばシナリオ は進んでいくわけだ。ただフレイ では、ステージごとの合い間に町 のシーンが入れられてあるのが特 徴だ。この町でフレイは次のステ ージに行くための情報や、商店で 魔法やポーションなどのアイテム を買ってパワーアップしていくこ とになる。町の人々に話を聞いて いくあたりは、RPG的な感じだ。

実際にゲームを進めるときは、 アクションステージ→町で情報を 得る、の繰り返しでゲームが進行



★スクロール魔法やアイテムの選択を行 なう。下に説明がついているのが親切。

していくことになる。全7ステー ジで構成されており、後半に行く ほどさまざまな仕掛けがステージ のあちこちに施されているはずだ。

また、ゲーム中でフレイが操る 多彩な魔法攻撃に注目してほしい。 フレイは诵常、ロッドと呼ばれる アイテムを使うことで敵を攻撃す るのだが、このほかにもスクロー ルによる強力な魔法攻撃を行なう ことができる。この部分の演出は フレイならではのもので、右の画 面のように火の鳥が画面を覆いつ くしたりといった本当に派手な魔 法がオンパレードで登場するのだ。



★魔法のロッドと防具をすべてこ 介。町で買い足してパワーアップしよう。



フレイはこうして生まれた!

メーカーにインタビュー

以前は『は一りいふおっくす』などのアドベンチャーゲームで知られたマイクロキャビンも、最近は『サーク』という新しいジャンルの開拓に成功し、新たなファンを増やしている。そんなマイクロキャビンに、今回開発が進められているフレイ、そしてturbo日についていろいろと話を聞いてみたのだ。

四日市にそびえ立つ大きな自社ビルが目印

編 それではまず最初に、フレイ を作ろうとしたきっかけなどがあ りましたら聞かせてください。

中津 ええ。以前から、サークの 世界でべつのゲームができたらお もしろいだろうな、とは考えてた んです。それもRPGではなく、もっ と気軽に遊べるものですね。 そこ で浮かんだのがアクションゲーム を作ろうということだったんです。

編 なるほど、そのころすでにサーク I の話はあったんですか?中津 はい、当時すでにサーク I とフレイのどちらを作るかを検討していました。結局開発期間も同じぐらいかかるということなんで、最初はサーク I を作ることになったんです。その後、スタッフ的にも余裕が出てきたんで私がフレイ

の開発にとりくみ始めました。

編すると、最初からturbo R用にフレイは開発されたんですか?中津いえいえ、もともとはMSX 2で開発を進めていたんです。始めはturbo Rに対応するだけのつもりだったんですけど、turbo Rでできるというところは専用で作らないとだめなんです。結局専用版として発売することを決めました。



★turbo R専用に作られたデモ。ラスタスクロールを使った処理は見事だ。

編 なるほど。turbo R版とMSX2版の具体的な違いはありますか?中津 そうですね、まずturbo Rはメインメモリを256K積んでいるので、ステージごとのマップチェンジ以外のディスクアクセスはしなくなります。また、内蔵のPCMにより、それをセリフとして使ってます。魔法やオープニングなどのちょっとしたセリフのやりとりをこいつで喋らせてます。ほかには、オープニングデモとエンディング部分はturbo RとMSX2ではペつべつに作りました。

編 全部専用に作ったんですか? 中津 はい。全然絵の枚数も違い ます。turbo R版はデモディスクが 3枚、MSX2版は2枚です。

編 そりゃすごい。ほかにはやは り、処理速度が速いというのが turbo Rの一番の特徴でしょうね。 中津 そうですね。えっと、この スピード設定を……(ゲームのウ インドー画面を開き、スピード設 定を "速い"にする)。こっちがMSX 2版のスピードで、こっちがturbo R版のスピード(格段の差!)。

編 おおっ! 速い速い。これ、 単純に何倍くらい速いんです? 中津 スクロールすると遅くなり ますが、キャラが動くだけの処理 なら2、3倍以上のスピードになっているでしょう。このスピード だと、多分ゲームにならないと思



★トロッコのシーン。ほかにも、サーフィンや浮き船といった乗り物があるとか。

いますよ。画面上に敵がいっぱい 出てきたときもMSX2版は遅くなってしまうのに対し、turbo R版ならさほど感じることはないでしょう。ボスキャラとの戦闘シーンでもturbo Rの力が発揮されます。

編 さすがはturbo Rですねー。 中津 また、あくまでアクション がメインなんですが、おまけの町 のシーンにも注目してください。 前作サークの 7 割ぐらいのシナリ オが入ってますから。

編 おまけで7割! ずいぶんボ



●じつはサーク』もturbo Rで動かすとス ピードが若干速くなるそうだ。すごい!



MSXを始め、PC-8801、PC-9801、X68000にいたるすべてのサークの音楽は彼から生み出されている。あの素晴らしいアレンジを聞かせてくれたMSX版ファイナルファンタジーの音楽も手掛けていることを知れば、彼の腕の良さは誰しも認めるところだろう。PSGにFM音源をいくつも重ねることで厚みのある音色を作り出すのが彼の特徴。PSGをこよなく愛するミュージックコンポーザーである。

音色にこだわります!

マイクロキャビンのサーク、ファイナルファンタジー両作品の音はすごい。一聴しただけでは、これがMSXの音とは思えないほど。新田さんによると、この秘密はPSGの部分をしっかり作ることにあるそうだ。その音をFM音源で重ねるこ

とで、凝った音色を 実現することができ るらしい。おかげで PSGのデータは、 FM音源のデータに くらべて5倍ちかく 使ってしまう、との こと。今回フレイの ドラム部分では、リ ズムドラム部分にFM音源のオクターブ上げたバスドラム、通常のスネアドラム、そしてPSGのノイズを一気に鳴らしてきれいに聞かせているそうだ。「3チャンネルかぶせるのは基本的なテクですが、予想以上の効果がありますよっとのこと。



會ファイナルファンタジーの戦闘シーンで流れるBGMは、新田さんのアレンジだ。

総力特集 MSK R

おひさしぶりです末永さん(吉田談)

フレイのグラフィックデザイナー末 永さんは、じつは吉田工務店データ集 Vol.2 (MSXマガジン'89年1月号掲 載)で入賞していた人なのだ。そのころ の末永さんのコメントでは、就職活動 で飛びまわっている、と書いてある。 なるほど、マイクロキャビンに就職し ていたわけですね。お元気そうで何よ りです。

で、話を戻す。前作サークとフレイ は同じフェアレスの町から物語が始ま ることは前に書いたけど、ここで注目 したいのはフレイとサークのスクリー ンモードが違っている、ということだ。 なぜならサークは512×212ドットのス クリーンモード 7 だけど、フレイは 256×212のスクリーンモード5。つま り、まったく解像度が違う画面を使っ





ているにも関わらず、上の 画面を見ればわかるように 前作の雰囲気を違和感なく 移し替えているのだ。これ は、末永さんのドットセン スの良さにほかならない。 ちなみに右のキャラは、末 永さんが趣味で描いたもの。





フレイのグラフィック、マップパーツデザインを 担当。MSX版サークのグラフィックデザインを担 当していた。取材終了後、「吉田コンツェルンの吉 田君はどうしているんですか」とコメントを残し てくれた。プロのドットデザイナーにライバル視 されるなんて、Mマガのドット野郎こと吉田孝広 も本望に違いない。開発に追われていて少々グロ ッキー気味のようでしたが、がんばってください。

リュームがありますねえ。

中津 まあ、進むだけではなんで すから、結構話も入れてあります。 ゲームには関係ないんですが、町 の中でもいろんなイベントが起こ るようにしていますから。 ぼった くりの宿屋なんかもあるんですよ。 編 へ一、そりゃおもしろい。ほ かには開発中、入れられなかった 部分とかはありますか。

末永 後半、作っている間に大き くなりすぎて削らなければならな くなった部分があるのが残念です。 中津 ゴールがあまりに遠くなっ てしまったので、カットせざるを 得なかったんです。でも、前半に くらべ後半は仕掛けだらけですよ。 かなり変なトラップも用意されて います。トロッコのような乗り物

にも乗ることができるので、楽し いと思います。

編 楽しみですね。turbo R用ソフ トの開発に関して、苦労した点は ありますか?

中津 やはりMSX専用で開発し てみてどこまでやれるのか、とい うのがありました。ただ、今まで のZ80の資産、プログラムで作っ たノウハウがそのまま活かせるの は大きなメリットでしょう。ただ 今のところだとR800というCPU が出たばかりのためか、環境があ まり整ってないのがきついですね。 デバッグしているとき、内部で何 が起こっているのかがわからない んですよ。開発専用のアイスがあ ればいいんですけど。

編 もう少し時期が必要ですね。

それでは最後に、コメントをお願 いします。新田さんもどうぞ。

中津 バランス調整にもっと時間 をかけて仕上げていきたいですね。 新田 風変わりな曲をたくさん入 れたので、ぜひ期待してください。 編 MIDI対応についてはどう思 いますか?

新田 フレイとサーク Ⅱについて は時期的に時間がなかったんで対 応できませんでしたが、いずれは やってみようと思ってます。

編 ですって。本日はどうもあり がとうございました。

――今回の取材で一番感じたこと は、中津さんを初めとした開発 スタッフのフレイに対す



★末永さんと新田さん。 あのときは本当 に迷惑かけました。本当にごめんなさい。

した。とくに中津さんは、同じマ イクロキャビンのサーク I 開発ス タッフとはいい意味でのライバル 意識を持っているみたい。このほ 末永 吉田孝広君、負けませんよ。 かにもturbo Rでサーク I を動か すと若干速くなるという話(!)や、 フレイとサーク Ⅱ の関係(まだヒミ ツ)も聞かせてもらったのでした。



フレイのメインプログラマーを担 当。今回はプログラムだけではな くシナリオライティング、ゲーム デザインも行なっている。MSX版 サークのプログラマーでもあり、 MSXに関するノウハウも豊富だ。 「サークIIは制作に携わっていま せんが、口は出します」というとこ ろに制作者のこだわりを感じる。 「色っぽい姉ちゃんが出るゲーム を私は作ってみたい」と言ってま したが、ぜひ作ってください。







22世紀も終わりに近づいた地球がこの物語の舞台である。人々の生活や社会機構は、地域差別が減少し改善されてはいるが、21世紀とそれほど変化はしていない。心配されていた人口の爆発は出産率の低下により回避はしたが、これは人類の種としての弱体化を示すものとして、新たに問題となってきている。

たびかさなる国連の介入にもかかわらず、世界各国の軍事抗争は 継続されていた。アフリカ大陸では新民族解放戦線と白色連合の闘争が繰り広げられ、一時期は国境問題などで中断していた中東方面 の宗教紛争も再開されつつある。 各国は主要都市に地下シェルター を設置し、依然としてキナ臭い状 況が続いていたのである。

このような状況の中、大戦の危機を回避するため2大勢力は結託し、国際連合は実質的に米ソ連合へと変わっていた。実質的な勢力となった国連は、地球全土を統一の方向へ動かそうと試みたのだ。

小規模勢力間の紛争に対する制止力として、質と量ともに最大規模の軍となった国連軍は本部の移転を必要とした。そして当時、緑地化に成功しつつあったオーストラリアのグレートビクトリア砂漠

シード オブ ドラゴン

章の末裔

グロテスクなエイリアンを殴り殺し、その死骸に手を触れる青年。みるみる変化していく腕、胴体。倒した相手の生態能力を取り込み、パワーアップを繰りかえしていく。これがリバーヒルのシード オブ ドラゴンだ!

■リバーヒルソフト MSX turbo R価格未定 (2DD)

をその場所に選んだのである。

本部の主要施設はエアーズロックの岩盤を切り開いた地中深く建設され、さながら地下都市の様相を示していた。

それから数年後、突如として、かの侵略者が侵攻してきたのである。侵略者は強力であり、国連軍の奮闘むなしく人々は地下深くへと追いやられていった。結果的に、各地のシェルターは利用されることになったのである。

そしてエアーズロック基地は人類にとって、最後の戦略拠点の役割を果たすことになった。 侵略者の地上制圧が終わりを迎えつつあったころ、偶然か神の与えた運命か、のちに「竜の末裔」と呼ばれる若者が眠っていた遺跡が発見されたのもこの基地の地中深くであり、「シードオブドラゴン」の物語はここから始まることになる。

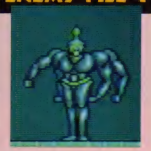
ENEMY FILE 2



ガンマ

岩でできた各部パーツが浮遊して、巨人を形成している。有機体ではないため、融合の対象とはならない。腕による直接攻撃と、頭部から弾を発射する。それほど強い相手ではない。

ENEMY FILE 1



マジュラ

2対の腕をもち、攻撃力、体力ともに非常に高く、エリア1では最強の存在だろう。4本の腕をつかった高速の気孔砲と、頭部からの放電によって攻撃してくる。非常に手ごわい存在だ。

まるでSF小説のようなストーリーだが、これがシードオブドラゴンのシナリオ設定だ。地下深くの遺跡から蘇生された竜戦士がこのゲームの主人公である。

シード オブ ドラゴンは多重スクロールタイプのアクションゲームだ。プレーヤーたる竜戦士は、敵を倒してその能力を自分の体に融合させることができる。最初は人間の形をしていた竜戦士が、グロテスクな怪物へと変化していく様は、なかなか圧巻だぞ。

融合できる敵キャラには地水火風4種類の属性があり、その組み合わせで竜戦士の腕、足、胴体などの各パーツ形態が決定される。また、攻撃力やジャンプ力などに影響を及ぼす手足パーツと、特殊能力を決定する胴体パーツとは別個に変化し、手足胴体の組み合わせで膨大なバリエーションが生ま

デカキャラが動きまり



これがシード オブ ドラゴンのメイン画面である。 ここで巨大キャラクターが 縦横無尽に動きまわるのだ。 画面中央のゲージは、上 から生命力、特殊能力、そし て攻撃力を表わしているの だ。またこのゲームはRPG

の要素も含まれている。

つまり、最初は攻撃力も 生命力も少ない人間形状を していても、最終的にはと てつもない力を秘めたモン スターへと変貌していくの だ。また、プレーヤーの好 みによって、成長過程を変 更できるので、何度でもゲ ームを楽しめる。

総力特集 ASK R

れるわけだ。

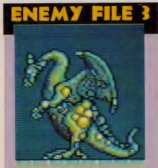
そのほかにもアイテムやゲーム中のイベントによる特殊変化などもある。つまり、融合の仕方によって、竜戦士をプレーヤーの好みの姿に"成長"させることができるのだ。また、融合変化のパターンは非常に多種類あって、一度ゲームをクリアーしたくらいでは、すべての融合変化を試すことはできないほどだ。

攻撃方法は、殴るなどの直接攻撃のほかに、通常弾、ブーメラン、腕が伸びる、反射弾、誘導弾、火炎放射などがある。これらは通常攻撃能力で、そのほかにも特殊能力(超能力)があり、地震、稲妻、火柱、エレメントの召還、第二変形など、それぞれ体の変化に合わせた能力を発揮できるわけだ。

さて、このゲーム画面を見た瞬間、ボーステックの『レリクス』を思いだした人がいるだろう。レリクスでは倒した敵に乗り移ることによってパワーアップをしたけど、シード オブ ドラゴンではもっと細かく、腕や胴体などを独立してパワーアップさせている。動きもレリクスとは比較にならないくら

いなめらかでスムーズ。これもやはりハードウェアの進歩のおかげだろう。ソフトウェアがどんなに頑張っても無理だった処理が、新しいハード、turbo Rによって初めて可能になったのだ。

また、シード オブ ドラゴンでは 総勢120種類のモンスターが 登場する。しかも、ただのザコキャラでさえかなりの大きさなのに、ステージの最後に登場するボスキャラはもっとでかい! 超大型モ



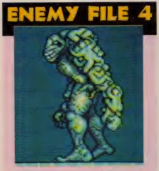
イルドラゴン

侵略者とともに君臨した存在ではなく、もともとこの世界に存在していたナゾの生物。竜戦士を助ける神獣とは、逆の存在。 侵略者によって神獣が封じ込められたために活性化した。 ンスターがガンガン暴れるのだ。

さて、いくらゲームがよくできていても、それを引き立てる演出効果がしっかりしていないと、おもしろいゲームとはいえない。シード オブ ドラゴンは、その点も十分合格点といえるぞ。

たとえば、シナリオにしても、本格的なSF小説のように話が展開していき、ゲーム途中にはさまざまなイベントが用意されている。また、マップ上では、巨大な石球が転がってきたり、階段がせりあがってきたりと、いろいろな罠や仕掛けが用意されている。アイテムも回復、復活、パワーアップ、封印解除など多数あり、プレーヤーを飽きさせないだろう。

気になるBGM は、turbo Rの内



マンマンオー

捕らえられた人間を融合して創られた、一種のフレッシュゴーレム(肉のゴーレム)。上部にある頭のような物が本体で、そのほかの組織は人間の胎児もしくは、幼児である。

ENEMY FILE



ヒテン

女性の上半身をもつ鳥型の生物。 つねに空中を移動する。周囲に 小規模の竜巻を発生させ、かま いたちによって攻撃する。これ はREKKUU(炸裂)という系 統の特殊能力である。

蔵FM音源だけでなく、MIDI音源にも対応している。ノリのよいサウンドが全40曲入っているのだ。また、turbo Rのサンプリング機能を使った音声出力も用意されている。オープニングやエンディング、イベントなどでは、喋りまくってくれるわけだ。

ステージは全部で6エリア。密 林都市、熱砂の神殿、地下墓地、 空中要塞、ネオ上海、そして北極 点にある地獄への入り口、ヘルゲ イト。これらのステージで、その 土地に対応した異形のエイリアン たちが待ち受けているのだ。

「マンハッタンレ<mark>クイエム」や</mark> 「ブライ上巻」などでその技術力の 高さを見せてくれたリバーヒルだ けに、期待度は高まるばかりだ。







最初の企画はX68000 用のRPGだった

編 最初に、「シード オブ ドラゴ ン」を作るきっかけはなんだった んでしょうか? 若松 もともとは X 68000 の企画だったんです。敵の能力を取り込んでしまう、などの基本システムは今と同じですが、最初の企画ではもっとロールプレイング色が強く、数人でパーティーを組んで行

動するものでした。 宮川 ところがゲー ムをいろいろと設定 していくうちに、こ れはシステム的に見 て X 68000向きでは ないな、ということ になりまして。そこ で、かねてからウワ サのあった新機種の MSXにホコ先を向け たわけなんです。し かし、その当時はま だ性能はおろか、 turbo Rという名前 すら発表されてなか ったんですけど。

若松 降太郎

シード オブ ドラゴンのゲームデザイナー兼グラフィックデザイナー。ギーガーにはかなりの影響を受けたそうだ。FM-77AVの『デスフォース』の作者といってわかる人は、かなりのマニアだ。ギンギンにイカしたグラデーションを操る、ドットマスター様なのだ。

シード オブ ドラゴン

開発者にインタビュー!!

斬新なアイデアとイカすグラフィックを生み出した開発 チームに、Mマガスタッフは強行インタビューをかまし たのだ!! 発売前の気になる情報をズバズバと聞いてき たぞ。それにしても女性プログラマーって、いいなぁ。

編 じゃあマシンの性能がわからなかった段階で開発を始めたわけですか? そりゃまたずいぶんと大胆ですね。

宮川 いやぁ、それで多少の食い 違いなんかもでてきちゃったんで すけど(笑)。

編 それではズバリ、このゲーム のウリを教えてください。

若松 いろいろありますよ(笑)。 たとえば、何種類も変身パターン がありますから、一度ゲームをク リアーしたくらいじゃ見れない変 身などもあるんです。遊び方によっては何度も楽しめるわけですね。 宮川 キャラクターがデカくて動 きがハデ。背景画面は3重スクロールして、キャラクターのパター ンが非常に豊富です。

若松 それから、グラフィックは ビデオ出力を前提として作成して いるんですが、ちゃんとRGB用の パレットデータも作成しています。 つまり設定を変更すればビデオの 人でもRGBの人でも楽しめるんで す。とくにビデオはRBGに比べて 画質を落とさないように、ニジミ

も計算に入れて描いていますから、どちらかといえばビデオ画面で遊んでほしいですね。編え! グラフィックのパレットデータが、RGB用とビデオ用の2パターンが入ってるわけですか? すごいこ

若松 RGBとビデオで は差がありすぎるんで すよ。また、ビデオは

だわりですねぇ。

モニターの機種によって見映えが 違いますから、何機種かのモニタ 一を比べてみて、平均的に美しく 見えるように作成しているんです。

編 えらく地味な作業を繰り返しするわけですか。大変ですね。でも、ビデオとRGBの切り替えなんて、MSX 業界初の試みでしょ。

宮川 そうですね。今まで、あってもよさそうなんですけどね。

若松 やっぱりビデオ出力のユーザーを無視できませんよ。MSXを持ってるユーザーの大半はビデオ出力なんですし。

ゲームミュージック には自信アリ!

編 シード オブ ドラゴンはMIDI 音源対応ですよね。何か苦労話と かはありますか?

宮川 ウチは曲の開発をMIDIで やってますから、そのへんはさし て問題はなかったですね。ただ、 その曲をturbo R の内蔵FM音源 に対応させるのがちょっと時間が かかりまして……。

編 なるほど、MIDIで作曲してた んですか。

宮川 作曲方法はいろいろあるんですが、やっぱり一番効率のいい方法がMIDIですね。だから、ウチではこのゲームに限らず、作曲はすべてMIDIでやってます。シードオブドラゴンの曲はもうある程度できてますから、今はビッツーさんからのMIDIサウルス待ち状態なんです(笑)。

若松 音楽はすごいですよ。

宮川 音楽にはかなり力を入れてます。いろいろと凝ったこともや

グラフィックの心



シード オブ ドラゴンのグラフィックは、 MSXだけでなくFM TOWNSでも描かれている。宮川さんは、FM TOWNSでなんと"全パソコン対応グラフィックツール"を作成したのだ。これで若松さんはグラ



フィックを描いたりしてるワケだ。

上の写真がFM-77AVのデスフォース。 質感タップリのグラデーションがすごい。 こういったドット絵を描くときのコツは、 "できるだけメリハリをつける" だそうだ。

総力特集 MSK R

りますよ。turbo Rの内蔵音源用 ミュージックドライバーとデータ で32 K は使ってますからね。従来 のMSX2では、ここでもうメモリ 一不足になってメインプログラム が入らなくなりますよね。

編 ドライバーとデータでそんな に使ってるんですか!?

宮川 あと、ディスクを読み込みながら音楽を演奏させる方法なども試行錯誤してるんです。CPU が速くなったぶん、ディスクを読み込む間にいろいろな処理ができますから。原理的にはなんとかできるんではないかと。でもこういったことは、ハードウェアのほうで処理してほしかったですね。

編 PCMで喋るというのはどう いった部分なんですか?

宮川 オープニングやエンディング、またイベント的な部分です。 ゲーム中で喋る、というのはちょっとデータ量的にムリがあるんですよ。現在、そのあたりをいろいろと試しているところなんです。せっかくturbo Rに追加された機能なんですから、使わない手はないですからね。

編 そのほかに、何か工夫している部分や苦労したところなどあったら教えてください。

宮川 そうですねぇ……。やっぱ りグラフィック部分ですかね。

若松 このゲームは背景パターンを4×8ドットで描いているんですよ。なるべく細かいパーツのほうが共用できる部分が多くなって書き換えが速く行なえるんです。おかげでこういった変則的なドッ



★技術力では定評のあるリバーヒルソフトの仕事場。みなさんヤケにマジメです。

トで描いてるんですが、これがなかなか面倒で……。

宮川 また、ゲームの途中で速さが変わるのって、ヘンですよね。 たとえば背景が3重スクロールしているときと、壁しかないときとではスピードが違うとか。だから、そういったことがないように、敵キャラクターや背景グラフィックで調整したりするんですけど、ここも面倒でしたね。

MSX業界初の快挙か!! 女性プログラマー登場

編 さっきからちょっと気になってるんですけど、あそこでプログラムしている方、ほら中森明菜の妹みたいな人。女性ですよねぇ。宮川 あ、そうなんです。今回はボクがメインのプログラマーで、彼女がオープニングやエンディング、イベントなどを手伝ってくれるサブプログラマーなんです。

編 ドシェー! 女性のプログラマーは初めて見ました。何か話を聞かせてください。何か。ねえ。浦辻 あ、え、どうも。えーっと、趣味はカラオケと演劇です。恋人募集中です。好みのタイプは……。宮川 そうじゃないでしょ。彼女は今までダイナブックや98で移植を担当してまして、MSXでプログラムは初めてなんですよ。MSX

のゲームはかなり以 前にハマってたみた いですけど。

編 うへぇ、プログ ラムはどうやって覚 えました?

浦辻 最初にその機種のマニュアルを読み尽くすんです。最初のページから最後まで。わからない部分は何度でも繰り返し読みなおして。そうすれば2、3日で完全に覚えますよ。 Z80もそうやって。

編 なんか、すごいですねぇ。それでは、みなさんの好きなゲームってなんでしょうか。

浦辻 わたしはコナミの「グラディウス」シリーズですっ! 学生のころ、友人がMSX とグラディウスを持ってまして、そのとき「世の中にこんなにおもしろいものがあったなんて」と大感動してプログラマーになったんです。「グラディウス2」とか「沙羅曼蛇」とかの姉妹品もやりこみましたっ。

編 し、姉妹品、ですか……。 宮川 ボクはゲームアーツさんの 「シルフィード」ですね。あとゲー ムセンターの体感ゲーム。やって

> てスカッとするのが 好きなんです。

> 若松 私は『ゼビウス』です。あの当時であのグラフィックはすごいですよ。



今回のメインプログラマー。あらゆるパソコンを巧みに操る、いわゆる天才肌のプログラマー。 ちなみにコンピューターは会社でしか使わないそうだ。エグゼクティブなヤングマンである。休日 は友人とバーベキューをしたり、パーティーでも してるのだろうか。アメリカ人みたいでいいな。

さてさて、今後の展望と展開はいかに!?

編 そろそろ最後のシメに入りま しょう。みなさん、今後どんなゲ ームが作りたいでしょうか。

若松 そうですねぇ。最初にいった X 68000で企画したアクションロールプレイングを、もっと煮詰めてみたいですね。

浦辻 わたしは心霊関係のソフト を作ってみたいです。べつにゲー ムでなくてもいいんですけど。魔 法陣を画面に表示して、霊魂召還 プログラムとか(笑)。

編 変わってますね……。

浦辻 えー、そんなことないです よぉ。普通ですぅ。

宮川 ボクは遊んでて気持ちいい ゲームを作りたいです。

編 本日はお忙しいところ、どう もありがとうございました。



★記念写真で、チーズ。忙しいところ、ムリいってスミマセンでした。



彼女の経歴がすごい。MSXのグラディウスに感動してコンピュータを勉強。ロケットに乗りたくて某総合商社(超大手)に就職。防衛方面に配属され、弾道プログラムなど、ロケットを飛ばす分野で活躍。自衛隊の駆逐艦に乗船したこともある。好きなタイプは心が広く久保田利伸のような人!

グラフィカルユーザーインターフェース

MSXViewl

MSX turbo Rと同時に、MSXViewも発表された。 これは、視覚的にコンピューターとユーザーの橋渡しを するというもので、マウスだけで簡単に操作できるのだ。 いったいどういうものなのか、探っていこう。

もっと手軽にもっと身近に

最近、コンピューターが一般家庭やオフィスなど身近に普及してきたから、以前よりはコンピューターアレルギーっていうのかな、まったくお手あげでわかんないよーという人は、減ってきているだろう。でも内心では、やっぱりコンピューターってとっつきにくいな! と感じている人もけっこういるはずだよね。

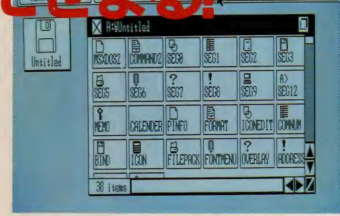
とくにビギナーにしてみれば、 覚えなきゃいけないことが多すぎ て、パニックに陥ることも少なく



●表計算などのアプリケーションソフト も、MSXViewから起動できるのだ。

ないはずだ。今のところ、DOSのコマンドラインから、アプリケーションソフトを立ち上げるためにキーボードに向かって入力していく……、それがコンピューターと人間とのインターフェースの現状なのだ。

そこで、コンピューターをもっ と使いやすく身近にするためのイ ンターフェースがいろいろと考え られている。有名なところでは、 Macintosh (以下 Macと略)のファ インダーというのがある。Macを さわったことのない人でも、使い やすいという話は聞いたことがあ るだろう。基本的な考え方は、で きるだけユーザーの負担を減らそ うということで、絵文字(アイコ ン)を介して、視覚的にわかりやす く、マウスを使った簡単な操作だ けで、コンピューターを使うとい うもの。これを総称して、グラフ ィカルユーザーインターフェース (GUI)といい、その考え方のもとで 開発されたのが、MSXViewだ。



★VShellが起動している画面だ。各種のアイコンが表示されているのがわかるね。

マウスだけの簡単なオペレーション

MSXViewは、MSX turbo Rに、 アイコン、ウインドー、メニュー などを表示して、マウスで操作す る視覚的なソフトウェアの使用環 境を実現するためのソフトとなっ ている。それじゃ、もっと詳しく 見てみることにしよう。

まず、MSXViewを立ち上げると Visual Shell (以下 VShell と略)と いうアプリケーションプログラム が立ち上がる。その機能は、左の 表にもまとめたけど、ファイルの 削除や移動、実行といった一般的 なディスクオペレーションを視覚 的な操作で行なうものだ。

えぇ? それだけじゃ何のことかよくわかんないよ! という人のために簡単に説明しよう。このVShellは、DOS上でいうと "A:>"のプロンプトが出ている状態で、BASICでいうと、"OK"が出たあとで、入力待ちの状態だと考えてもらえばわかりやすいだろう。

そこで、アイコンをマウスでクリックするだけで、ファイルの移動や削除などの操作が行なえるようになったのだ。このVshellに表示されるのは、ディレクトリーや

各種のMSXView上で動くアプリケーションプログラム、またそれらのプログラムで作成されたデータファイルなどだ。もうひとつ付け加えると、そのデータファイルのアイコンをクリックするだけで、アプリケーションプログラムが起動して、そのデータファイルが自動的に読み込まれるということになる。このあたりは、Macと同じ感覚で使えるわけだ。

このように、MSXViewはマウスを使ってすべての操作を行なうことができるようになっている。マウスカーソルを実行したいコマンドや目的のファイルに合わせて、マウスをクリックすることだけで実行されるのだ。また、キーボードから入力もでき、グラフキーを押しながら英数字キーを押すことで、実行できるように設定されている。



●マウスでメニューをクリックするだけ で、簡単に操作することが可能なのだ。

VShellの機能

- ○ドライブの変更
- ○ディスクのフォーマット
- ○ディスクの詳細情報を表示
- ○ファイルの詳細情報を表示
- ○ディレクトリーの作成、削除、移動、複製、名前変更
- ○ファイルの作成、削除、移動、複製、名前変更
- ○アプリケーションの起動
- ○視覚的なファイルの表示 etc

総力特集



★プルダウンメニューが表示されて、そ こから実行したいコマンドを選ぶのだ。

MSXView0 もうひとつの利点

このように視覚的な操作環境を 用意して、ユーザーにとってわか りやすくて使いやすい、という考 え方で開発されたMSXViewなん だけど、そのほかにも便利な点が ある。それは、ソフトを開発する 場合に、ユーザーインターフェー スの設計や開発などが、MSXView に備えられた機能を用いることで、 その労力や開発期間を大幅に短縮 することができるのだ。

これまでソフトを開発するうえ で、そういったユーザーインター フェースの部分というのは、大き なパーセンテージを占めていた。 全体の開発工程の半分以上が、ユ ーザーインターフェースの部分と

いってもいいかもしれない。それ を省略することができるわけだか ら、開発側としても大きなメリッ トがあるわけだね。

また、MSXViewを使用したソフ トは、ハードを直接操作するとい うことがないために、ハードから の独立性を高めることができる。 これは何を意味するかというと、 将来ハードが性能アップした場合 でも、ソフト側でわりと簡単に対 応できるということなのだ。つま り、MSXView自身がソフトとハー ドとのインターフェースを果たす から、バージョンアップした部分 の変更点を、MSXViewが吸収する ことになる。

MSXViewの特徴をもう少し探 っていくことにする。MSXViewを 使用して作られたアプリケーショ ンソフトは、視覚的でわかりやす い方法で使用することができるの は、再三説明してきたとおりだけ ど、具体的に画面を見てみよう。

まず、画面の上部にいくつかの メニューがある。そこにマウスカ ーソルを合わせてクリックすると、 プルダウンメニューが表示される。 メニューバーの "MSXView"をマ

ウスでクリックすると、フォーマ ットやプリント設定などのメニュ 一が出る。フォーマットに関して は、説明するまでもないだろう。 プリント設定では、印刷の形式や 使用するプリンターを指定するも のだ。

その隣に"ファイル"、"編集"、 "表示"というメニューがあるのが わかるかな。 "ファイル"をクリッ クすると、新規ディレクトリーの 作成や、ファイルの詳細情報が表 示される。また、編集"では、カッ トやコピー、ペーストなどの通常 の編集作業を行なえる。"表示" は、アイコンの種類を選択したり、

アイコンではなくファイル名で表 示するなどの変更が行なえるよう になっている。

ただ、これらのメニューは開発 中のバージョンということで、変 更の可能性があるということだ。

MSX turbo Rは、10万円以内で買 えるMacということを目指して開 発されたマシンということだ。操 作環境をさらにMacに近づける役 割を持ったのが、このMSXViewと いうことになるだろう。これから のMSXViewとMSX turbo Rの組み 合わせに、目が離せないね。みん なも、この快適さを一度は経験し てほしいものだ。



MSX turbo B対応製品

* GUI: グラフィカルユーザーインターフェース プレゼンテーションツール

THE TELLIPOT	11.000000000000000000000000000000000000		
製品名(仮称)	分 野	予定価格	コメント
MSXView	GUI+PT	9800円	Macライクな操作環境を作り出すソフト。MSX turbo R専用。
MSX-DOS2 TOOLS turbo	プログラミングツール	1万4800円	基本的には、今までのTOOLSと同様。MSX turbo R用に一部マニュアルが変更になっている。
MSX-S BUG2 turbo	デバッガー	1万9800円	R800で新たに採用された、かけ算命令などの逆アセンブルに対応している。
MSX-C Verl.3	言語	1万9800円	標準ライブラリーが、MSX turbo R用に変更されている。そのほかは、現在のバージョンと変更はない。
MSX-TERM	通信ソフト	1万2800円	通信用ソフト。基本的には現在のバージョンと変更はない。
MSX HD Interface	ハードウェア	3万円	現在発売されているものと変更点はない。
MSX-SERIAL232	ハードウェア	2万円	現在発売されているものと変更点はない。
MSXView CALC	表計算+グラフ	未定	MSXView上で起動する表計算ソフト。
MSX Datapack turbo	スペックシート	未定	MSX Datapackのturbo Rバージョン。
増設RAMカートリッジ(768キロバイト)	ハードウェア	未定	現在コストダウンの努力をしている。おそらく来年には出せそうなの で、もう少し待っていてください。

こんなソフトを作る

さあ舞台は整った。あとは高性能のハードウェアを活か したソフトウェアの登場を待つだけだ。これからの時代、 どんなソフトが求められるのか。 turbo Rにはどんな ソフトが似合うのか。これからじっくり探ってみよう。

まずはturbo Rの 機能の検証からだ

ハードウェアを生かすも殺すも ソフトウェアしだい。どんなによ くできたハードでも、その優秀な 機能を存分に引き出したソフトが 登場しないことには宝の持ちぐさ れっつーもんである。turbo Rの未 来はソフトによって左右されると いっても過言ではないのだ……

と、ひとしきりぶったところで本 題に入ろう。ここでは、turbo Rへ の移植が期待されるソフトや、こ んなスペックのソフトが登場した らいいな、なんてことについて考 えていこうと思う。

ちなみに、これから文章中に出 てくるソフトの名前は、編集部が 勝手に移植を期待して名前を挙げ ただけのことであって、必ずしも 実際に移植されるという保証はで

> きない。もちろ ん、編集部とし てもことあるご とにメーカーさ んに働きかけて いくつもりなの で、決して希望 の灯がないわけ



ではないんだけど、そこんところ は理解しておいてほしい。熱意が ある人ならメーカーさんに嘆願書 を送ってみるのもひとつの手だぞ。

それでは、まずturbo Rの特色を 考えてみよう。turbo Rで新しく拡 張された主な機能を挙げてみると

- ①処理速度が速くなった。
- ②メモリーが増えた。
- ③PCMがついた。

とまあ、こんなところだろう。ほ かのページにそれぞれの機能につ いての詳しい解説が載っているの であえて説明は繰り返さないぞ。

上記の3つがソフトにどんな影 響を及ぼすのかというと、なんと いっても高速で複雑な処理が要求 される場面で絶大な威力を発揮す ることになる。 たとえばシミュレ ーションゲームの思考時間は、う まく作ればPC-9801にも負けない ぐらいのスピードが実現できる。 また、ワープロや表計算ソフトな どのデータ検索も格段にスピード アップするはずだ。少なくとも技 術的な面では、既存のPC-9801や PC-8801用ソフトの大半は問題な く移植できることだろう。

問題は画面処理関係。機能その ものは進歩していないので、高速 処理機能や広大なメモリー空間を 有効に利用して、できるだけ負担 がかからないように工夫する必要 が出てくる。しかし、これまでは 難しかった複雑な3次元処理のゲ 一ムなどはかなり作りやすくなっ たはずだ。



対立するふたつの種族の一方を支援 するゲーム。エゴイスト向け?

ダンジョンマスタ-

★国産ソフト人気ナンバーワンの大

ヒットRPG。移植の要望も根強い。

★迷宮に仕掛けられた数々のトラップ、緊張感あふれるモンス ターとの戦闘など、すべてリアルタイムで進行する超傑作RPG。



★数あるゴルフゲームの中でも一番実戦感覚に近い ソフト。とくに3次元の画像処理は圧巻。

エアーコンバット遊撃王『



-。気持ちいい飛行感覚が味わえる。





★ひとことで言えば都市開発シミュレーション。都市の発 展は市長さんであるプレーヤーの双肩にかかっている。

総力特集

どんなソフトが 移植可能なのか?

それでは、技術的に移植が可能 だと思われるソフトの具体例を考 えてみよう。

最近チマタで流行っているゲー ムソフトには海外生まれのものが 多い。「ポピュラス」や「シムシテ ィー」、「ダンジョンマスター」など など、どれもこれもが独創的なア イデアとゲーム性の高さで、うん、 こりゃーおもしろい。確かに大ヒ ットするのもうなずける。これま でMSXにこれらのソフトが移植 されなかった最大の原因は、どの ソフトも大きなメモリーと処理速 度の速さが必要だったから。その ふたつが解決された今となっては、 もはや障壁はないはずだ。

RPGやシミュレーションゲーム も、根強い人気を誇るジャンルだ。 かねてから移植の要望が高かった 「ソーサリアン」や「ドラゴンクエ スト』シリーズ、そしてこれまで は16ピット機じゃないと実現不可 能だと思われていた「大戦略Ⅲ」シ リーズまでも、turbo Rでは問題な く作れることだろう。より高度で

スーパーリアル麻雀P耳

★ビデオゲーム界屈指の美少女たちが、動くしゃべ る脱ぐ! 麻雀ゲームの超ヒット作。ファンも多い。

奥の深い内容のゲ ームが楽しめるよ うになる日も、そ んなに遠くないに 違いない。

さて、ゲーセン 野郎たちにとって は、アーケードゲ 一ムの移植も捨て 切れない夢だろう。 セガの体感ゲーム

シリーズや東亜プランのハデハデ シューティングもいいけど、ここ はひとつ、ファミコンなどでは絶 対に味わえない脱衣麻雀モノなん かもいいのでは? アニメーショ ンとかわいいしゃべり声がウリの 『スーパーリアル麻雀PⅢ」なんて、

ソーサリアン ダライアス · mm And Com ●日本ファルコムの人気RPG。シナ リオが多数用意されている。 ★アーケードの傑作構スクロールシ

ューティング ゲーム。美し い画面がウリ。

大戦略Ⅲ'90

●現代戦シミュレ ーションを作らせたら日本 一のシステムソフトの待望の最新作なのだ。

turbo Rにピッタリだ と思うんだけど……。

個人的な趣味は置いといて、こ れから期待されるのはフライトシ ミュレーターなど、これまでMSX が苦手としてきた分野だ。この手 の3次元処理のソフトは、単純に

★リアルでコミカルな動きが魅力のアクションゲーム。ト

ブリンス・オブ・ペルシャ

ラップも豊富で、ボーッと眺めているだけでも飽きない。

ハードウェアの性能が高くなるほ どスゴイものを作ることができる。 「エアーコンバット 遊撃王Ⅱ」や 「遙かなるオーガスタ」みたいなゲ ームがturbo Rで遊べたら最高に ウレシイよね。

移植ソフトだけでは物足りない。 turbo Rの真価を発揮させるため には、ハードウェアの特性をよく理 解したうえで、その機能を最大限に 活かしたオリジナルソフトの登場が 何よりも待たれるわけだ。

まず、今一番求められているのは 日本語処理機能の充実したソフトだ ろう。MSX2+からは標準で日本 語処理機能が搭載された。機能的に

はなかなか高度なものだが、処理速 度にはまだまだ不満を持つ人も多い ことだろう。

turbo Rは画面処理機能に変化 がないため、残念ながら漢字の表示 速度は従来機の2~3倍程度である。 したがって飛躍的なスピードアップ は望めないが、編集やデータ検索は かなり速くできるはずだ。MSXを 事務に使用しているユーザーのため

にも、ワープロや表計算ソフトには ハードの性能を徹底的に活かしたも のの登場を待ちたい。

ゲームソフトにも独創性が求めら れる。たんに見てくれの派手さだけ を求めるなら家庭用ゲーム機にはか なわない。最近人気の「ポピュラス」 などのような斬新なアイデアの作品 が求められることになるだろう。

また、これからturbo 日で注目

されることになると思われるのが、 プログラミングの分野だ。これまで は一部マニアのみの世界のようにと らえられていたが、高速なハードウ ェアのおかげでBASICでもかなり ハイレベルの作品を生み出すことが 可能になった。ただ、比較的わかり やすいといわれているBASICで も、まだまだアマチュアレベルには 理解が難しい部分が多い。よりわか りやすいプログラミング言語が登場 すれば、潜在的な需要は決して少な くないはずだ。



松太郎エクゼ

パーソナルユースで一番需要 が高いのがワープロ。16ビッ ト機に負けないくらい賢いフ ロントエンドプロセッサーを 搭載し、文書の処理を高速で できるソフトがいい。きれい な絵が組み込めたらなおいい。

ャラクシーバーナ

ハデな3次元処理をほどこし たゲームをやってみたい人も 多いはず。それも、ただ弾を 撃ちまくるような単純なのじ ゃなくて、リアルな飛行感覚 が楽しめるほうが、これから の時代に合ってると思うぞ。



MCY turk

MSX turbo R 今後のソフトの動向を占う!

ここまで、いろいろな角度からMSX turbo Rを見てきた。しかし、ハードの情報も大事なんだけど、もっと大事なのがどーゆーソフトが出るかということだね。各ソフトハウスの思惑、戦略などを一挙に公開するぞ。

MSX turbo Rのパワーを引き出す!

ハイパワーなマシンとなった、MSX turbo R。その能力をうまく引き出すかどうかは、ソフトにかかっているといっていいだろうね。よくいわれることなんだけど、ハードとソフトはお互いに持ちつ持たれつという、表裏一体のモノなのだ。いいソフトがあると、それを使いたいためにハードを購入するというケースはよく聞く話だし、ハードの性能がよくて市場が大きい場合、いいソフトがたくさん出てくるといった具合だ。

となると、やはりソフトハウス の動向に目が離せないっていうの は、当然といえば当然。みんなも turbo R用にいったいどんなソフ トが登場するのか楽しみなはずだ よね。あとは、PC-9801などほか の機種で出ているゲームの移植な んかも、考えられるだろう。MSX で「ポピュラス」や「大戦略Ⅲ」がプレーできたら、なんて考えるとワクワクするのだ。

とくに、turbo Rは演算速度がアップしているから、シミュレーションなどの計算を多用するものには、ピッタリのマシンといえる。

というわけで、さっそく各ソフトハウスにお話を聞いてみたのだ。その結果を下の表にまとめてみたから、じっくりと見てほしい。これを見るとわかるのは、具体的にこういったソフトを開発するというというところは、さほど多くない。ただ、どこのソフトハウスも口を揃えていうのは、turbo Rを魅力的なマシンとしてとらえていることだ。つまり、市場の動向を見ながら、開発や移植に取り掛かろう、というストハウスが多いといえるだろう。

どんなソフトが 待っているのか?

ここで、具体的なラインアップを見ていくことにしよう。前にもいったように、具体的にタイトルまで決まっているのは、さほど多くない。12月ごろに発売が予定されているリバーヒルソフトの「シードオブドラゴン 竜の末裔」と、マイクロキャビンの「フレイの大冒険」だ。この特集の中でも詳しく紹介しているから、ここでは概略をお伝えするだけにしておこう。

まず、「シード オブ ドラゴン竜 の末裔」。これは横スクロールのア クションゲームで、倒した敵のパワーを自分のものにして、さらにパワーアップするというものだ。 MIDIサウルス対応で、迫力ある音が楽しめるぞ。また、PCM音源を使って、しゃべるのだ! うーん、楽しみだねぇ。

『フレイの大冒険』は、縦スクロールのアクションゲームだ。『サーク』の世界を再現して、誰にでも楽しめるアクションゲームになっているぞ。

積極的な姿勢が目立ったのが、

ウルフチームだ。具体的なタイトル名は教えてもらえなかったんだけど、移植モノを考えているらしい。RPGとシミュレーションだそうだ。PC-9801で出ていて、RPGとシミュレーションといったらねぇ……、アレとアレかな? だいたい予想はつくね。

ハミングバードソフト広報部のハイパー河内さんは、あくまで個人的な希望といいながら「ロードス島戦記2」を出したいということだ。"個人的に"というところをヤケに強調していたけど……。期待しよう。

コンパイルのご存じ田中さんは、「すぐにはturbo R専用というのは 予定にありませんが、ネタはつき てません。まぁ見ててください」と 胸を張っていたのだ。



◆シード オブ ドラゴンだ。MIDIサウル スに対応しているのだ。

ソフトハウス名	タイトルおよびジャンル	発売予定日	コメント
ウルフチーム	RPGかシミュレーション	来春	正式に決定したわけではないけど、来春にRPGかシミュレーションを出したい。 MSX turbo Rはいいマシンみたいですね。
光栄	未定	未定	現在、検討中です。もうしばらく待っていてください。
コナミ	未定	未定	今のところ、考えていません。
コンパイル	シューティング	未定	やる気はあります。まだまだ、ネタはつきてないので、みなさん期待して ください。出すとしたら、シューティングになるでしょう。
システムソフト	未定	未定	いやー、すごそうなマシンですね。まだ何も決まってないんですけど、積 極的に取り組んでいきたいですね。
データウエスト	未定	未定	とくに、考えていません。MSX2/MSX2+でMistyシリーズを出します。
ナムコ	未定	未定	ユーザーの方の要望があれば、前向きに考えていきたい。
ハミングバードソフト	RPG(?)	未定	私、ハイパー河内の個人的な考えなんですけど、できれば来年の夏をメド にロードス島戦記2を出したいですね。

これからのソフトの動向はどうなる

また、ゲーム以外のソフトでは、アスキーから『MSXView』というGUI(グラフィカルユーザーインターフェース)が10月下旬に予定されている。そして、MSX-CやMSX-DOS2 TOOLS、MSX-S BUG2の turbo R 対応バージョンなどが出る予定だ。

GUIというのは、アイコン(絵文字)とグラフィックを使用して、マウスだけで新規ディレクトリーを作成したり、ファイルの削除や移動、アプリケーションソフトの起動などのいろいろな操作を行なえるようにするものだ。使いやすいことで有名な、Macintoshのような操作環境を提供してくれるソフトだと思ってもらえばいいだろう。とにかく、簡単な操作でコンピューターに仕事させることができるようになるものだ。

また、MSX-Cバージョン1.3は ライブラリーの一部がturbo R用 に書き換えられている。デバッガ ーのMSX-S BUG2 turboは、CPU のR800用に新たに採用されてい るかけ算命令の逆アセンブルなど がサポートされているのだ。その ほかのものに関しては、turbo R用 のマニュアルが付属する。GUIな どの詳しいことは、62ページから の記事を読んでほしい。

さて、ざーっと駆け足で各ソフ



★フレイの大冒険の画面だ。期待のアクションゲームだね!

トハウスの動きを見てきた。最初にもいったように、ソフトとハードは分けては考えられないモノ。いいソフトが出ることでハードは活性化するし、いいハードだといいソフトが生まれやすいといえる。それを踏まえて、各ソフトハウスの動きを見てみると、まだ製品自体が発売されてないためか、活発に動いているというところは多くない。やはり、ある程度様子を見てから参入したいという立場をとっているのだ。

この取材をとおして感じたのは、MSX turbo Rというマシンに魅力を感じているんだけど、いまいちスペックなどがわからない、という声が多いことだ。でも、やがてはこのマシンの持っているパワーを、フルに引き出してくれるソフトが出てくるだろう。

こうして見てくると、これから もたくさんのソフトハウスの参加 を期待したいし、そこからいいソ フトがたくさん出てくることを待 ちたいものだ。すっごく期待して いますよ、ソウトハウスさん!

ハードメーカーの対応は!?

現在のところ、MSX turbo Rの製品を発表しているのは松下 のみとなっている。そこで気にな るのが、松下以外のハードメーカ 一の動きだね。MSX2+を出し ているソニー、サンヨーはどう出 るのか、また他メーカーはこの turbo Rをどう見ているのかを レポートする。

まず、ソニーに電話をかけてお 話を聞いてみた。

「いまのところは、現行のF1-XVでいくでしょう。MSXを安いパソコンという位置づけにしてますから、あまり価格を上げたくないんです。これから先の話ですか? 今はまだ何とも言えませんねぇ」

ということだった。次に、サン ヨーに聞いてみたぞ。 「そうですねぇ。すぐに商品化する計画はありません。しばらくは WAVYですね。もう少し様子を みるつもりです」

と、こちらもすぐに参入するという感じではなかった。ただ、この2社とも、まったく考えてないという雰囲気じゃなかったので、今後に期待しよう。

また、そのほかのメーカーにも お話を聞いてみた。まず、HC-95 などの個性的なマシンを出してき たピクターだ。

「今は考えていません(広報室)」 AXパソコンで後藤久美子のコマーシャルが印象的な日立は、

「今後はどうするかわかりませんが、今現在は参入の予定はありません(広報課)」

との話だった。



ソフトハウス名	タイトルおよびジャンル	発売予定日	コメント
HAL研究所	未定	未定	今のところ、予定はありません。
バンプレスト	未定	未定	おもしろくなってきたと思います。積極的に動く可能性があります。
BIT ²	未定	未定	予定はあるんですけど、まだ公表できないんです。
ファミリーソフト	未定	未定	前向きに、やる方向で考えています。
ブラザーTAKERU	未定	未定	今のところ、考えていません。
マイクロキャビン	フレイの大冒険	12月	turbo Rのスピードを活かしたソフトを、今後も出していきたい。
リバーヒルソフト	シード オブ ドラゴン 竜の末裔	12月	横スクロールのアクションゲームです。期待してください。
アスキー	MSXViewほか	10月	MSX-DOS2 TOOLS turboやMSX-S BUG2 turbo、MSX-C Verl.3などを出していきます。



山下 それじゃ、まずMSXの流れ

MSX turbo Rの仕様や専用のソフト、または既存のソ フトはどうなるのか、などということについてはだいた いわかったかな?特集の前半部の最後を飾るのは、実 際にturbo Rを開発した人たちへのインタビュー。細部 に亘って、苦労や葛藤がたくさんあったことがうかがえるぞ。

MSXからturbo Rへ その歴史からスタート

Mマガ まず、開発する側として、 MSXをどういうマシンとしてとら えていて、今後どんなマシンに育 っていってほしいというビジョン があるのか、そのへんを聞かせて ください。

から始めましょうか。1983年に最 初のMSXができたときは、いろん なメーカーを一気に束ねた状態で の発売になったわけですよね。あ のときは、とにかく今出さなきゃ ダメだっていうのがありました。 だから、スペックを決めるのに長 い時間をかけられませんでした。



理事、技師長、システム事業部開発統轄部長。 turbo Rに関する話を図解入りで丁寧に説明して くれた。その内容は、まさに開発秘話!

Mマガ タイミング もありますからね。 山下 まあ、結果か らいうとその判断は 間違ってなかったと 思います。歴史の流 れからいうと、MSX の前にいろんな8ビ ットパソコンがあっ たわけですよね。 MSXはそのころの経 験をふまえた上での 集大成です。それま でのノウハウを活か

して、安くてみんなが買えるパソ コンを作りたいと、そう思ったん です。16ビットの機械というのは、 本当はシステムががんばらなきゃ ならないことをユーザーにおしつ けちゃってる傾向があるでしょう。 たとえば、スロットの入れるとこ ろを間違えちゃうと中でぶつかっ ちゃうとかね。それは普通の人の 使える仕掛けじゃないなってこと をわかった上でMSXはデザイン してます。何年経っても破綻しな いものを作りたかったんです。

Mマガ それもMSXのコンセプ トのひとつですよね。

山下 そうです。世間は16ビット だと言い出したけれど、うまく使 えば8ビットだってそのときの16 ビットよりいいものがうんと安い 値段で出せるという発想でやりま した。タイミングとしてはかなり きわどいところだったと思います。 Mマガ それから2年後にMSX2 が出ましたね。

山下 全体を通じて流れているコ ンセプトは、使っておもしろい、 楽しいコンピューターですね。 MSXはオフィスコンピューターじ ゃないんです。個人が自分のお金

を出して買うコンピューターだか ら、おもしろくなくちゃいけない。 割と簡単に物が動かせて音もそこ そこに出せるとか。普诵の人がパ ソコンを手に入れたときに、いじ っておもしろいものってことです。 Mマガ それに従ってソフトも作 られてくるわけですね。

山下 そうなれば、ますます機械 がおもしろくなりますよね。そう いう世界を目指しているわけです。 それは根本的に全然変わっていま せん。おもしろくなる舞台となる ハードウェアをどういうふうに作 っていかなきゃならないかという のを私たちのセクションでは考え ているわけです。

Mマガ MSXとMSX2の一番の違 いといえばVDPですよね。

山下 そうです。9938の開発ポリ シーは9918でできなかったビッ トマップを可能にすることなどで した。だから、もう明らかにゲー ムマシンとは違うわけですよ。ゲ ームマシンっていうのはいかにス プライトがたくさん出るかとか、 画面が高速に動かせるとかが優先 で、ドットごとに色がつくかどう かなんてのは二の次でしょう。 MSXっていうのは、みんなこれを 知的クリエーティブツールとして 使ってほしいというのがあるから、 ドットごとに色がついて、しかも 256色までついちゃうというのが 私たちが考えていたことなんです。 Mマガ そのころはCPUについて はどう考えていましたか?

山下 CPUもどうにかしなきゃな らないと思ってました。9938の開 発終了後にCPUをどうするか悩み 始めたわけです。MSX2が出たあ

とに時間が開いてますよね。その 次に出たMSX2+っていうのも、 名前からして苦しいでしょ。だけ ど、この間に何をやっていたかと いえば、システムソフトウェア側 からするとすごくドラスティック な機能強化をやってたんですよ。 Mマガ たとえばどんなことを? 山下 今後日本語が使えないとみ んなの道具にならないですよね。 中高生が使うパソコンとして日本 語がまともに使えないっていうの は有り得ないでしょ。そのあたり のうまいやり方を探していました。 しかもしつこいまでに言っている MSXの互換性ってことで、古いマ シン持っている人でもその機能を 後から追加させてあげたいですよ ね。だから、現実に商品が出る期 間としては随分長く開いてしまっ たし、MSX2+っていうのはいま いち影が薄いですけど、その間に やったソフトの開発は相当のもの だと思ってます。

R800というCPUは 趣味的に作られた!?

Mマガ 最終的にR800というCPU になりましたね。

山下 CPUをどうするかについて は、本当に真面目に取り組んでい て、途中にほかのものを試したこ ともありました。そのうちに人が 作ってくれるCPUを将来のMSXに 使うのは無理っていう結論になっ たんです。CPUを変えちゃったら 違うコンピューターになっちゃう んですよ。前のアーキテクチャー は死ぬしかない。その筋に従って 試行錯誤した結果、覚悟を決めて R800を作り始めました。R800のデ ザイナーの岸岡君は、最初は自分 の趣味で作っていたんですよ。

Mマガ えっ。R800って、個人の 趣味からできたものなんですか? 山下 そうです。なんとなくアス キー的でしょ。私たちはどうしよ うかと悩んでたんですよ。そした らじつはエンジニアがそんなこと してたんです。最近はCADなんか



システム事業部MSX推進部部長。 内緒の話が多すぎて文中には登場 しない。ノリはいいのだが……。

の技術が進んでますし、Z80って いうのは10年前のもので、エンジ ニアが片手間にデザインする気に なるくらいのチップなんですよ。 Mマガ それにしてもびっくりし ましたねー。

山下 それに、今あるCPUをその まま速くするっていうのは、私た ちが探していた方向でしょ。一番 筋がいいんですよ。基本的なコン セプトに沿ってるし。10万円以下 の子供たちが買う気になる値段で できますからね。ここが重要なん です。お金をかければどんな高性 能コンピューターでもできちゃう んです。だけど私たちは、手軽に 買うことができるコンピューター で、いい性能が出る、拡張性があ っていろんなことができる、おも しろいものを作り続けてきたつも りです。そして世の中が進んでい ろんな技術が手に入るようになれ ば、それをうまく取り入れるんで す。とくにMSXにとっては、プロ グラムを入れておく場所としての ROMが大きくなったってことは うれしいですよね。MSXはRAMは 小さいけど、数あるコンピュータ 一の中で唯一CPUのバスがユーザ 一のほうを向いているんです。そ こにユーザーが自由にものを入れ たりできたわけです。技術の進歩 をうまく取り入れることができた と思います。

Mマガ なぜほかのCPUにしなか ったか、もう少しお願いします。 山下 まず互換性を保つのがとっ てもラクですよね。それから、MSX のユーザーってゲームしかやらな

1983.6	アスキーがMSX仕様を提唱
1983.10	MSXパソコン発表
1983.11	MSXマガジン創刊
1984.9	MSX欧米で採用
1984.9	中東、インドへの輸出開始
1985.5	MSX2仕様発表
1985.10-12	100万台達成キャンペーン
1986.7	NAPLPS端末にMSX2採用
1986.9	メガロム仕様をアスキーが発表
1986.10	フロントエンドプロセッサー仕様
	MSX-JEにもとづくVJE-80発表
1986.12	MSXネット(現アスキーネット
	MSX)開始
1988.8	日本語MSX-DOSを発売
1988.9	MSX2+発表
1989.7	MSX HD Interface発売
1990.1	MSX400万台達成
1990.9	MSX turbo R発表

いユーザーとかプログラムをかく マニア的ユーザーがいますよね。 私たちはそのまん中に位置するユ ーザーを結構重要だと考えている んです。この人たちがオピニオン リーダーの役を果たしているわけ ですしね。彼らが自分でかいたプ ログラムを速く動かす世界を提供 したかったわけです。ここでまっ たくべつのCPUを使ったら、今ま でのマシンで作った資産やノウハ ウを捨ててくださいといっている ようなものになっちゃうでしょ。 そんなことは言いたくないですよ。 だから、今までMSXで蓄積したも のが新しいマシンを手に入れても らうことだけで、そのまま速くな れば、今までの苦労も報われるで しょう。つまり、これまでのユー ザーに受け入れてもらうために、 これまでのソフトをそのまま R800で動かせば速くなるという ことがしたかったわけです。

Mマガ だけど、これでもまだ遅 い部分もあると思うんです。VDP の問題もありますよね。R800はた しかに可能性あるチップだと思い ますけど、今回9958がそのままに なっているでしょ。そのへんは?

山下 そのへんは辛いですね。え ーっと、パーツの重要性からする とメモリー、CPU、VDPが3本柱 で、そのうちサウンドも加わって 4本柱になると考えています。今 回はCPUをがんばりましたけど、 当然ほかもほっといているわけじ ゃありません。ってなところで。 話は変わりますけど、FORTHって 知ってますか?

Mマガ 聞いたことはあります。 山下 あれでね、日本語のFORTH っていうのもあって、MSXでも動 いてるんですよ。これが、すごく おもしろいんですよ。プログラム が日本語で読めちゃうんです。ほ ら、Mマガとかでリスト載せるで しょ。最初のユーザーっていうの は、それをまず入れるんだよね。 間違えたりしながら。それで動け ば第一難関クリアーだけど、そこ でいくらバグ取っても動かなかっ たら、あー、コンピューターって 難しいってことになっちゃうわけ。 Mマガ 最初が肝腎ですからね。 山下 で、そこで動くと、次に直 したくなるでしょ。それでだんだ んプログラミングの深みにはまっ ていっちゃうわけですよね。

Mマガ みんなそうですよね。 山下 そう考えたときにFORTHって、見てすぐにどこを直せばいいかがわかるからいいなと思うわけ。エラーも起こしにくいんじゃ

って、見てすぐにどこを直せばいいかがわかるからいいなと思うわけ。エラーも起こしにくいんじゃないかな。プログラミングわからない人でも読めるし。まあ、これはいずれいい環境を整えたら、プレゼンテーションしたいと思ってます。とにかく、そうやってゲームユーザーより上のところにコンピューターで遊べる環境を作ってあげてサポートしなきゃいけないですよね。

日800はどう作られたか 岸岡さんに聞くぞ

Mマガ R800っていうのは趣味 的に作りはじめたそうなんですけ ど、どういったところで作ろうと 思い始めたんですか?

岸岡 えーっと、今っていうのは ゲートアレイとかスタンダードセ ルとか簡単に作れるような時代に なってますよね……。

山下 内容、わかりますか?
Mマガ え、まあなんとか……。
岸岡 今はスタンダードセルで作っていますけど、それほど大きな
規模じゃないんです。 Z80にして
も今までのCPUってほとんどフル
カスタムで作っているんですよね。

第一、昔はフルカスタムでしか作



システム事業部シリコンソフトウェア開発部リーダー。R800はこの人の手によって生まれたのだ。

れなかったんですよ。それがゲートアレイとかスタンダードセルとかでも作れるようになったし、スピードも速くなるんじゃないかなっていうことになってきて、それが作ろうと思ったきっかけです。 まあ、CPUは1回作ってみたいなと思っていたんですけど。

山下 シリコンに関わるエンジニアのひとつの夢だよね、それって。 岸岡 Z80じゃなくてもよかったんですけど、Z80はよくわかっていたしMSXにつながればと思って。最初はMSXにするかどうかに関係なく、どのくらいのスピードにできるか計算したりしていて、あのときは8倍ぐらいのスピードになるかなって考えていました。Mマガ な、なるほど。

山下 たとえばソフトウェア開発 やっているとなんとなく OSやっ ている人に憧れみたいなのがあっ てね。ハードやってると、CPUってやっぱり心臓部だから、一度は作ってみたいというのがありますね。彼の場合は、ゲートアレイとかスタンダードセルとかっていうツールが使えるセクションにいるから、ちょっとやってみようかなって思ったんでしょう。どれでやるかということは、Z80でやっていけばMSXに使ってもらえるというところに目をつけたわけでしょ。

Mマガ そのR800という形でMSX に載せるっていうことになったと きに、スペックとかはどうやって きめていったんですか。

岸岡 スペックとかはかなりMSX 関係の人たちとディスカッションしました。もっと命令を増やそうかとかいろんな意見があったんですが、結局、命令はかけ算をふやすだけにしておいて、ほかのこと、たとえばインターアダプトの強化なんかをしようということになったんです。それで、ローコスト化を目指すためにDRAMのインターフェースを強化して、それでもスピードを損なわないようにと考えていったりしたわけです。

Mマガ あのう、実際にCPU作るっていう作業はどうやってやるんですか。やっぱり頭の中にイメージするとか。CPU全体を把握することってできるんでしょうか。

岸岡 それは難しいですね。やっぱり、細かいことの積み重ねとしてでしかとらえることはできない。あんまり難しく考えないことです。 Z80が作られた時点でいろいろ考えられていますよね。そのアーキテクチャーをそのままもらってるわけですから、それだけでもすごく楽ですね。

Mマガ 逆にすでに作られちゃったものをさらによく、さらに速くしようっていうのは、難しいんじゃないかなーと思うんですけど。 岸岡 速くするっていう意味ではいろいろな工夫が必要です。でも、もとのアーキテクチャーがあればあとはひとつひとつの命令の積み重ねをやっていくだけなので、そんなに難しくないです。

山下 結局シンプルに考えると、いかにメモリーから速くデータを取ってきて、なるべく少ないクロック数でそれを実行するかですよね。そこを徹底的に無駄を排除したかというのが、今度のCPUに表われてます。それに実際に使われる環境として、MSXというはっきりしたターゲットがあったので、そういう環境で、一番安く一番速く動かすにはどうしたらいいかをつきつめたわけです。

Mマガ 今回、CPUが速くなった ことでいろんな利点がありますよ





ね、プログラマーの人たちから言 わせると、割り込み処理をもっと 強化してほしいっていうのがある んですけど、そのへんって難しい んですか? 例えばディスクアク セス中に音楽がなるようにとか。 山下 原理からいえば、それは現 在でもできるんですけど、メーカ 一さんにしてみればお金がかかる んですよね

Mマガ それとおなじで2HDって いうのもコストの関係で……。 山下 そうですね。2HDっていう のは本当にコストだけの問題です。 Z80では2HD読めませんけどR800 なら読めますね。2HDを積んでる MSXもありますけど、あれはZ80 でも、フロッピーディスクとバス の間にバッファのメモリーが入っ てるんです。

大忙しの鈴木さん ベーしっ君のゆくえは?

Mマガ 鈴木さんが作ったべーし っ君をね もうちょっとなんとか できないかなー、なんてと思って いるんですけど。

鈴木 構想は雄大なものがあるん ですけどね。アセンブラのソース を出したり、BASICのBLOADで実 行できるようなもの作ったり、も しくはDOSのファイルをダイレク トに作っちゃうとか、ホントに構 想はいろいろあるんです。

Mマガ それって、技術的には可 能なんですか?

鈴木 ええ、できますよ。

Mマガ じゃあ、お願いしますよ。 鈴木 うーん、毎年やろうとかい うんですけど、そのうち時間がな くなっちゃうんですよ。途中まで 作りかけたんですけどね。もし出 すとしたらメガROMがいいか、デ ィスクがいいか……。かかりっき りになれば3カ月でできるんじゃ ないかなあ。

Mマガ なんか不安ですねえ。今 日の鈴木さんを見た限りでも、す ごく忙しそうですし。ムリは言い ませんけど、がんばってください。



★開発室の中に入る機会なんてなかなかないもんね。やはりおカタイ感じがする

なぜMSX3ではないのか おしえてくださいよー

Mマガ ところで、どうして名前を MSX3にしなかったんですか?

山下 ほんとはね、もしさっきい った4本柱が全部違うものになっ ているならば "3" をつけてもよ かったんです。そういう意味で今 回はCPUだけでしょ。ちょっと後 ろめたいというか……。表向きの 理由としては、数字をつけるのを やめたかったってことです。数字 にとらわれるのもいやですからね。 Mマガ 大変ですねえ。それから、 よくくるユーザーからの希望で、 ラップトップへという方向性とい うのがあるんですけど、そのへん はどうなんでしょうか?

山下 MSXの歴史の中で、みんな 考えられることは考えつくしたわ けです。もちろんラップトップも いろいろ試してみて、たしかに技 術的には可能ではあるんです。そ れにも関わらず、今現在それが存 在してないってことは、やはり難 しいってことです。逆に言うと最 初のアーキテクチャーがラップト ップに適していなかったんです。 Mマガ なるほど。えーと、それ から、turbo RにはPCMが付いてま すよね。あれって唐突な感じがし ますけど。

山下 あれはおまけです。だけど ポリシーがないわけじゃないです



システム事業部開発統轄部ホーム パーソナルシステム開発部部長。 役職名が、な、長い……。

よ。本格的なのはいずれやるとし て、とりあえずチープソリューシ ョンをやったと。なにより大切な のは、そういう機能がついている っていうことです。それによって いろんなイマジネーションがわく でしょ。何も付いてなかったら発 想すら出てこないかもしれないし。 みんながいろんなことに触れるこ とが入り口なわけです。最初は小 さいものを渡しておいて、そこに 何がほしいかを聞き、そして最後 にみんなの求めるものを提供する、 というアプローチも悪くはないで すよね。それに、制限はあっても、 このてのものは自分で買えなきゃ ナンセンスですから。

Mマガ 方法としてはいいですよ ね。え一っと、お話をうかがって、 開発側が、MSXが出た当時から変 わらぬコンセプトを持ち続けてい るってことを再確認したような気 がします。今日はお忙しい中、あ りがとうございました。

CPU

コンピューターの中枢部分で、演 算処理や制御の機能を持つ。人間 の脳にあたる部分だ。

バス

CPU、メモリー、周辺装置を接続 して、アドレス、データ、制御信 号のやり取りに使用する導線の集 まり。バスが共通なら、異なる機 種でも同じ周辺機器を使える。

ROM

書き換える必要のないデータを保 存するために使う、読みだし専用 の記憶素子。

RAM

データの書き込みと読み出しが可 能な半導体記憶素子。現在、コン ピューターの主記憶はすべて RAMを使っている。DRAM(ダ イナミックRAM)は絶えず再書 き込みを行なわなければならない。

FORTH

コンピューター言語の一種。

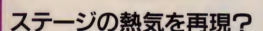
ゲートアレイ スタンダードセル フルカスタム

回路を開発するための手法の違い により、これらの区別がある。ゲ ートアレイがもっとも開発期間を 短くできるが、出来上がった回路 のサイズは大きくなってしまう。 これとは逆にフルカスタムは集積 度が大きく、回路のサイズも小さ くなるが、開発に時間がかかる。 そのかわり、製品の単価が下がっ たり、回路の集積化による処理ス ピードが向上したりといった利点 もある。スタンダードセルは、両 者の中間といった位置づけR800 はスタンダードセルで設計された。

南青山ゲームプロジェクト

個性あふれるBABY キャラクターを作ろう

元気いっぱい。若さがバクハツして、そのままブッ飛んでいっちゃったみたいな、BABY'Sの3人。そんな彼女たちがゲームのキャラクターになると、どんな変身を遂げるのか。着々と進む南青山ゲームプロジェクトのテーマは、キャラクター作り。三者三様、どんな姿になるかな?



右上の写真で、少しはコンサートの熱気を感じてもらえるかな。 BABY'Sのステージは、とにかく元気いっぱい。ところせましと駆けまわってしまうのだ。観ているボクたちまで、つられて元気が出てきてしまうよね。もちろんスローな曲では、しっとりと歌い上げるなんて一面もある。スローバラードが歌えてこそ一人前の歌手だ、なんて話もあるし……。

でも、やっぱりBABY'Sのイメージといったら、元気いっぱいにステージを飛びまわる姿。このあふ

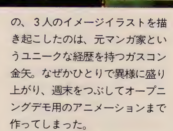
れんばかりのエネルギーを、どうにかBABY'SのアクションRPGにも反映させたいと思うのだ。プレーしている人が自然とワクワクしてくるような、不思議なパワーを持ったゲームに仕上げたいね。

そこで今月のテーマは、魅力あるキャラクター設定。BABY'Sの3人の性格を活かして、それぞれ個性的なキャラクターを作り出してみようと思う。ついでにゲームのタイトル画面や、オープニングデモの製作にも着手した。このページに掲載した写真は、そのほんの一部。Mマガ本誌と同じ、10月8日にTAKERUで売り出される、ディスク通信11月号に全貌が掲載されるので、ぜひ見てね。

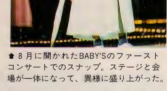
ちなみにJURI、MITSU、TOMO

関連対極器 Ciuda Dragen

● *超少女伝説Ciuda Dragon"とロゴも決まった、アクションRPGのタイトル画面。



うーん、副編集長みずからがゲームデザインを手掛けるなんて、 前代未聞のことじゃないだろうか。 それというのも、BABY'Sの持つエネルギーに感化されたのかな。



地下世界に3人のヒロインが誕生

BABY'Sを主人公にしたアクションRPGの、基本となる設定をもう一度おさらいしておこう。舞台となるのは地下世界。コンサートを目前にしたリハーサルの終了後



●ガスコン金矢みずからが、マウスを手に して描いたオープニングアニメーション。 に、何者かによって、もしくは何らかの意志の働きによって、その地下世界にBABY'Sの3人は連れ去られてしまう……ってところからはじまるわけだ。

そうそう、突然だけど、ゲーム の正式タイトルが決定したので、 お知らせしておくね。ゲーム名は 「超少女伝説Ciuda Dragon」。発案 者はプログラマーのそらまめで、 Ciuda (シウダーと発音する)とい うのは、メキシコに実在する地名 らしい。ドラゴンとついているの は、9月号の*ゲームデザイン考″







木原美智子の

第4回 杉本理恵ちゃん

チャットロデート

パソコンを使わせたらアイドルナンバーワン! 美智子ちゃんがお送りするチャットDEデートの今月のゲストは、『イース』のオーディションで、 "ミス・リリア" に輝いた杉本理恵ちゃんだ。ゲーム少女の対決はいかに?

[み**ちこ**] 今回のゲストは杉本理 恵ちゃんです。よろしく、お願い しまーす。

[りえ] よろしくお願いします。 [みちこ] りえちゃんは、東京に 来てどれくらいなの?

[りえ] 今年の3月の終わりに出て来ました。

[**みちこ**] じゃあ、半年くらいた つんだ?

[りえ] はい。

[みちこ] 東京の言葉に直すのって、大変じゃなかったですか? [りえ] 全然、意識しなくてもだいじょうぶでした。

[みちこ] でも、出身は大阪でしょ? 大阪弁でずっと話してたわけだから、困りませんでした? [りえ] というか、私が感じたのは、男の人が話す東京弁が好きになれないなぁってことですね。 [みちこ] あー、一緒だぁ。

[りえ] どこの出身ですか?

[みちこ] 私は福岡なの。だから、 男の人が「何とかでしょ」とか「何 とかでサー」って言うのがイヤな んですよね。

[りえ] そうなんですよ。

[みちこ] この、ミス・リリアの オーディションには、自分で応募 したの?

[9え] はいっ! 自分で応募し ました。

[みちこ] ちっちゃいころから、 テレビに出てみたいなとか、歌手 になりたいなって思ってたの? [りえ] 思ってなかったですけど。 中3のときって将来のことを考え ますよねぇ。そのとき、本当はお 医者さんになりたかったんですよ。 [みちこ] すごーい。

[りえ] でも、それはちょっと難 しそうなんであきらめて、歌が好 きだからこーゆーお仕事もいいか なって思ったんですよ。

[**みちこ**] ゲームはもともと好きなんでしょ?

[りえ] はい、そうですね。今、 メガドライブとパソコンを持って ます。

[みちこ] わー、パソコンを持っ

てるんですか? スゴいなー。どんなゲームをやってますか? [りえ] アドベンチャーがけっこう好きです。

[みちこ] あ一、私はダメなんで すよー、選んだりするヤツって。 パズルとかのほうが得意かな。パ



美智子 の ソフトレビュー

MICHIKO'S SOFT REVIEW

わたし、ゲーマーになります

そんなわけで、このたびパソコン通信だけでは飽きたらず、ゲーマー宣言をもしてしまった、みっちっと木原美智子でありますが、なにを隠そうこの私はゲームボーイが大得意なんですよ。が、しかし、悲しいことにゲームボーイはカラーじゃない。それではチト悲しすぎるので、ここぞとばかりにMSXに進出してみることにしました。新参モノにもかかわらず、独断と偏見でMSXのゲームソフトを斬っていきたいと思いますので、ひとつよろしくね(なんてね)。

とはいったものの、じつは私、RPGとかシミュレーションって肌に合わないのですよ。時間のかかるモノってダメですね。まぁ、やってる時間がないっていうのもありますけども。逆に得意なのはパズルだとかシューティングですね。「テトリス」だとか「スーパーマリオ」のように簡単にできるものが一番ですよ。ですから、今月のこの「クォース」なんてのはもってこいって感じですかね。なんせ、パズルとシューティングが一緒になっちゃってんですから、私には



★御存知、超有名『クォース』。対戦モードでプレーすると、けっこう燃える。

重要なソフトのひとつになるに違いないでしょう。

ということで、毎月私のオスス メソフトを紹介していきたいと思 いますので、お楽しみにね! ソコンっていったら、どんなイメ ージがあります?

「りえ 私はやっぱり、ゲームし かやったことないからゲームかな。 「みちこ」パソコン通信ってどん なモノだと思ってますか?

[りえ] まったく知らないから、 よくわからないですねー。

[みちこ] やっぱり、パソコン通 信をもっと広めなきゃ(笑)。

[りえ] なんか、パソコン通信を やってらっしゃるんでしょ?

「みちこ」 まかせてくださいよ。 アスキーネットMSXでもやってる んですよ。

[りえ] 自分の趣味で始めたんで すか?

「みちこ」え一、最初はいろいろ なネットに入るのが、半分お仕事 だと思ってやってたけど、今では だんだん趣味になってきましたね。 [りえ] 私にはよくわからないで すけど、文诵みたいなモノなんで L±?

「みちこ」そう言われればね一、 そんなモノですか(笑)。ところ で、今一番楽しいなって思うこと は何かある?

「りえ」 やっぱり、絵を描いてい るときかなぁ。

「みちこ」 ふーん、絵を描くの好 きなんだぁ?

「りえ」 好きですよ、スゴく。部

屋にもいっぱい貼ってあります。 [みちこ] 人前で歌うのはもう、 慣れましたか?

「りえ」人前で歌うのは、緊張し ないほうなんですよ。

[みちこ] 歌詞をまちがえちゃっ たりしない?

「りえ」 まちがえますよ(笑)。い つもまちがえるから、それが当た り前なんですよ。

[みちこ] へえ一、緊張しないん だぁ? いいなー。

[りえ] 緊張しないけど、まちが えるんですよね。

[みちこ] まちがえたときは、ど うするの?

[りえ] 言葉に出して、あやまっ ちゃいます。

「みちこ」 え? あやまっちゃう んだ。私なんか、そのままごまか して歌っちゃいますよ。

「りえ」そうですよね一。普通わ からないですよねぇ。

[みちこ] ところで、好きな男性 のタイプ、キライなタイプを教え てほしいなー。

[りえ] 動物やモノを大切にする 人が好きです。キライなのはその 逆ですね。

[みちこ] それじゃ、これからの 抱負なんかあったらどうぞ。

[りえ] ドラマをやってみたいで す。でももっと勉強して、人に見



せてもはずかしくなくなってから ですけどね。

「みちこ」 私もドラマや映画をや ってみたいけど、お芝居の経験が まったくないので、ちょっと不安 なんですよ。

「りえ」私もそうですね一。

「みちこ」今、何か欲しいモノが あったら言ってみましょう(笑)。 [りえ] あの、音に反応して動く 人形みたいなのありますよね? あれの恐竜のがあるみたいなんで すよ。それが欲しいです。

[みちこ] あ、お花のはよくある よねぇ。じゃ、読者のみなさん送 ってあげてくださいネ(笑)。 [りえ] お願いしまーす(笑)。



PROFILE

●本名、杉本理恵。1974年9月25日 大阪府出身。現在16歳。身長159セン チ、体重48キロ、スリーサイズ79、 58、79。趣味はきれいな絵を見るの が好きなので、美術館に行くこと。

今月のお客さま・・・・・・・○杉本理恵ちゃん

そんなわけで今月のゲストは、 あの超人気ゲームソフトのイース Ⅱ(日本ファルコム)に登場する 美少女キャラクター*リリア"のイ メージコンテストで、みごと*ミ ス・リリア"の栄冠を射止めた杉本 理恵ちゃんでした。

さて理恵ちゃんですが、デビュ ー・ミニアルバム「LILIA」がキング レコードより発売されています。 理恵ちゃんらしい暖かいフワフワ した素敵な曲がいっぱいなので、

絶対聴いてみてね。12月5日には ニューアルバム「クレリア」も発 売される予定なので、今から楽し みに待ってよう。また、この秋に は学園祭などにも出演するそうな ので、理恵ちゃんに逢えるぞ。

ここでみんなにプレゼント。非 売品のCDシングル『LILIA』を5名 様に。あて先はインフォメーショ ンのプレゼントコーナーと同じで、 「杉本理恵ちゃんのCDちょーだ い」ってちゃんと書いて送ってね。

スケジュール

☆10月10日

ラジオ日本 ときめき放送局 郡山サンシティビル1F

11:30~, 14:00~

☆10月14日 青森放送 公開録音 ☆10月21日

文化放送 東急サウンドパラダ イス公開録音 取手東急

☆11月3日 国士館高校学園祭 ☆11月4日 早稲田大学学園祭



お問い合わせ先

杉本理恵ファンクラブ 〒151

> 東京都渋谷区千駄ケ谷3-5-6 トラスト原宿2F (株)エヌ・エー・シー内

☎03-5474-2066

RMATI

■接続コード不用のスピーカー

ソニー(株)から、赤外線方式に よるコードレスステレオスピーカ 一が新登場。テレビやオーディオ 機器に、赤外線トランスミッター 『TMR-IF10K」を接続するだけで、 どこにでも手軽にスピーカーをセ ットすることができるのだ。

赤外線コードレス方式というの

は、FM電波方式に比べ て電波法上の制約がな い。だから、CDなどの 高音質なデジタルサウ ンドを伝送することが

- ●ソニー(株)
- ●☎03-448-3311
- ●IFS-20(写真左) 1万5000円 [税别] IFS-50(写真右) 2万5000円「税別]

可能というわけ。防磁設計によっ て、テレビ画面への影響もない。

さて、「IFS-50」はタテヨコどち らでも自由にレイアウトできるブ ックシェルタイプ。『IFS-20』は、 どこにでもセットが可能なクリッ プタイプだ。どちらもインテリア 性を重視したデザインなのだ。



■首に掛けたまま書けるペン スポーツのスコアラーや、屋外

で作業をする人のための便利な筆 記具「フィールドワーカー」。首に 掛けたまま筆記できる、携帯型の 油性ボールペンだ。今までにもス トラップ付きの筆記具は売られて いたけれど、ノック式のものはこ れが初めてなのだ。

見てわかるとおり、握る部分が 太一いので、握りやすい。したが って、ペンが安定し、立った状態 や運動直後の力の抜けた腕で書い てもブレが少ない。また、グリッ プ部がゴム製で、汗などによるす べりも防止されている。ボディー

- ●(株)トンボ鉛筆
- ●☎03-912-1183
- ●600円 「税別」

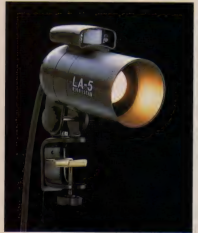
はブラック、ホワイト、ブルー、 イエロー、ピンクの5色。スポー ツに限らず、学校やオフィスで首 に掛けていてもかっこいいのだ。



人の動きに反応するライト

ひとり暮らしをしている者にと って、明かりの消えた部屋に帰る のは寂しいものだ。かといって、 電気をつけっぱなしで出かけるわ

けにもいかないし。と、いう人は、



この「センサライト・ナイトスキャ ンLA-5」に迎えてもらおう。

センサーの働きによって、人や クルマなどが検知エリアに入ると、 あらかじめ設定しておいた時間だ

> けライトが点灯するしくみ。 設定できる点灯時間は5秒か ら2分までだ。

さて、このライト、どこに 取り付けるかによっていろい ろな使用法が考えられる。玄 関の内側に付けてお帰りなさ いをしてもらうのもいいけれ ど、外側の見えにくい場所に 付けて防犯用としても使える のだ。いろいろと考えてみて。

- ●オプテックス
- ●☎0775-24-1900
- ●2万1000円 [税別]

パズル式の恐竜クレヨンだ

衰えることない恐竜人気。さま ざまなグッズとなって登場してい ぶこともできちゃうのだ。 アメリ がなめても安心なプラスチックク

るが、はるばる海を越えてやって きたこのカラフルな恐竜、じつは クレヨン。しかもパズルとして遊 カでデザインされたもので、子供

レヨン。もちろん、手にもつかな いという気配りもされている。

写真はステゴザウルスで、ほか にティラノザウルス、ブロントザ ウルス、トリケラトプスがあり、 全4種類。全部集めてバラバラに し、パズルとして遊ぶのも楽しい のでは。というのも、形が平べっ

> たいのでクレヨンとして 使うにはちょっと扱いに くい。それに、けずれち ゃったら恐竜だか何だか わからなくなってしまっ て、かわいくないもんね。 できれば使わずに飾って おきたいクレヨンなのだ。

- Pixy
- ●☎03-835-0606
- ●580円「税別」

************* TOY & GAME

■ここまで実車に近づいた!

ラジコンで有名な京商(株)から、 人気のスポーツカー2種が新登場。 まず、スポーツカー好きの人じゃ なくても一生に1度は乗ってみた

い「フェラーリ テスタロッサ」。 フェラーリの中でもっとも豪華 で迫力あるスタイルを持つといわ れ、世界最高速のクルマにも数え

られている。その雰囲気をみごと に再現したのがこのモデルだ。

もうひとつはF1で最強のチー ム、マクラーレンの、ホンダ製工 ンジンを搭載した「マクラーレン・ ホンダMP4/5B だ。これはF1マ

もうまくいかなくて、途中からま

ったく違うものになってしまう可

能性もある。ま、そういうときは

いさぎよくあきらめて完成させて

しまおう。どんな形になるのかわ

からないぐらいのほうが楽しめる

し、創造力を養うのにも役に立ち

シンとグループCカーで展開され るシリーズもので、「フェラーリ F 189 に続く第2弾。超人気のマシ ンを思いどおりに動かすことがで きて、モータースポーツに興味を 持つ人なら卒倒するぐらいうれし いはず。そりゃまあ本物に乗れれ ば言うことないけど本当に卒倒し ちゃうだろうからこれでガマン。



- ☎ 0462-29-4115
- ●フェラーリ テスタロッサ 1万6800円「税別」 マクラーレン ホンダMP4/5B 1万6800円 [税别]

そう。また、完成品を部屋にころ がしておけば、りっぱなインテリ アにもなるぞ。ひとまわり小さい ものも出ているが、そっちはプラ スチック製だ。

■70NA

- 203-404-5445
- ●7000円 [税別]





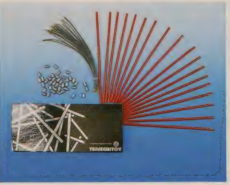
ニューヨーク生まれのパズル

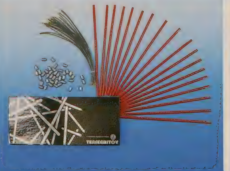
アメリカで大人気のパズルが、 日本でも遊べるようになったのだ。 「TENSEGRITOY」とは、 "TENSION (緊張感) "を持続させながら、"IN-TEGRITY(完成) "させるという意 味。パズルといっても、決定して いる形を目的にするのではなく、 組み合わせ方によって自分の好き な形に完成させることができるの だ。そこがおもしろいんだね。

遊び方は簡単なようで難しい。 まず、木製の棒にゴムひもを诵し、 その張力で支えて連結していく。 全部で30本ある棒を使って、形を 作り上げる。でも、張力のバラン スを考えながら棒と棒をつなげて

いかないとうま くできないのだ。 完成される形 はさまざまで、

BUILD OVER 100 SHAPES







■ウルちゃんファミリー登場!

A STRUCTURAL LEARNING PUZZLE TENSEGRITOY

このコーナーでもウルトラマン グッズは何度か紹介してきたけれ ど、今回は極め付き! なんたっ て、こんなにちっちゃな人形と化 してしまったんだもの。しかも、 ファミリーだぞ。

『ウルトラマングラフィティ』は、 フロッキー素材を使ってウルトラ マンたちをSD化した人形で、4人 家族の「ウルトラマン一家」のほ かに単品も。その場合、ウルトラ の父にはアタッシェケース、母の ウルトラメグにはフライパンに目

玉焼き、兄のウルトラマックンに はクルマのおもちゃ、妹のウルト ラメルにはぬいぐるみと、それぞ れに小物まで付いている。

また、このほかにもウルトラセ ブンの家族やカネゴンの父と子、 バルタン星人の父と子も登場。そ れぞれ、ビデオカメラやパイプ、 ナベなどの小物を持たせて遊ぶこ とができる。シルクハットをかぶ ってステッキを持ったバルタン星 人の父なんて、結構笑えるぞ。

さて、SD化されたウルトラマン

たちはたしかにかわいいけれど、 受ける理由はそれだけではなさそ う。フロッキー素材でお手ごろな

値段、というと ころがコレクシ ョンごころをく すぐるんだなあ。 しかも、20年の 年月を経ても人 気のあるキャラ クターだから、 対象年齢が幅広 い。子供たちだ けのものではな いってことだね。

- ●(株)バンダイ
- ●☎03-847-5117
- ●親 650円 [税別]
- 子 550円 [税别]



The second contract c

天国、それともラス・ヴェガスコクトー・ツインズ



水の流れのようなサウンドで、耽美的 な雰囲気をもつコクトー・ツインズ。2 年ぶりのアルバムは今までのマイナーな イメージから脱し、ちょっとゴージャス でカラフルな世界。それにしても、なん て澄んだボーカルなんだろう、と思う。

- ●日本コロムビア
- ●発売中/2500円「税込]

Romancero

高岡早紀



全体的に、テーマとなっている *ヨーロ ッパ"の香りがぶんぷん。それに高岡早紀 の繊細な声がとてもマッチしているのだ。 スペインやフランスの街角にたたずんで いるような気分になれる。作家は安井か ずみ、加藤和彦。なるほど。

- ●ビクター音楽産業
- ●発売中/3000円 「税別」

Good time's rollin'

暴歌団



つい口ずさんでしまうような、親しみ やすい詩とメロディー。そこには、悲し みに直面したときの男の感情の動きが描 かれている。といっても、どっぷりと感 傷に浸るのではなくて、このアルバムか らはほっとする温かさが感じられるのだ。

- ●フォーライフ
- ●発売中/3000円 [税込]

ノー・プレイヤー・フォー・ザ・ダイング アイアン・メイデン



レコーディングがあまりにも順調に進 み、4日間で終わったというだけあって、 ライブに近い即興的な仕上がり。やはり 2年近く沈黙していた間にエネルギーを ためこんでいたのかも。新メンバー、ヤ ニック・ガーズのギターがワイルド!

- ●東芝EMI
- ●発売中/2620円 [税込]

make

レピッシュ



すべてにおいて、既成の枠におさまら ない強烈な個性を持つバンド、レピッシ ュ。前作ではトッド・ラングレンをプロデ ュースに迎えて話題を呼んだが、今回は すべて自分たちの手作り。それだけに、 自信のある出来映えとなっているのだ。

- ●ビクター音楽産業
- ●10月17日発売/3000円 [税込]

いってきます! 木原美智子

チャットDE デートでおなじみの木原美智子ちゃ ん、今や雑誌にテレビにと大忙し。ついに待望のセ カンドシングルが発売されたよ。これからデートに 出かけようとしている女の子の、ドキドキわくわく した気持ちを歌ったもの。「いってきます!」と元気 よく歌っている美智子ちゃんを応援してあげよう!

- ●バップ
- ●発売中/930円 [税込]

BOOKS

楽園の日々 アーサー・C・クラーク

●早川書房 ●1800円 [税込]

『2001年宇宙の旅』や、 『幼年期の終り』など、数 々の名作を世に送り出し たアーサー・C・クラーク。 ファン待望の彼の自伝が、 ついに登場した。彼がSF の世界に引き込まれたの は何がきっかけだったの



か、どんな青春時代を過ごしてきたのかなど、 ファンならずとも興味深い話が、ぎっしりと 描かれている。これを読むと、巨匠クラークも 多くの人たちと同じような経験をしながら音 ってきたんだなあと感じるのだ。

アメリカ

●情報センター出版局 ●1600円 「税込]

13年を超える全アジア の旅が「東京漂流」で総決 算され、新たな動きが注 目されていた藤原新也。 そして、ついに漂流が開 始された。前回の旅が"全 東洋街道"であったのに 対し、今回は"全西洋街



道"だ。その第1歩はアメリカ。例によって、 現地の人間が普通に営んでいる普通の生活に 接することから始まっている。だから、一般的 に知られているアメリカとはべつの部分が見 えてくるはず。挿入写真ももちろん、よい。

額田王の暗号

藤村由加

●新潮社 ●1250円 「税込]

額田王といえば、万葉 集などに美しい歌を残し、 自身も美貌をうたわれて いる歌人だ。一方で、英 雄として名高い兄弟、中 大兄皇子(天智天皇)と大 海人皇子(天武天皇)のふ たりに愛された女性とし



ても知られている。その額田王の麗しい万葉 歌には、なんと政治色濃厚な暗号が隠されて いた! 著者は平均年齢28歳の4人の女性グ ループ。さまざまな角度から額田王の謎に挑 み、ついに暗号を解くことに成功したのだ。

VIDEO

ミステリー・トレイン

「ストレンジャー・ザン・パ ラダイス」のジム・ジャーム ッシュ監督の最新作。3つ の話が同じ時間、同じ場所 (メンフィスの安ホテル)を 舞台に展開する、というか なり実験的な内容だが、軽 やかで味わい深いジャーム



ッシュの個性でサラッと観られる映画になっ ている。工藤夕貴のベッドシーンもお楽しみ。

- ●CIC・ビクタービデオ ●111分
- 1 万4830円 [税別] ●発売中

極道忍者ドス竜

漫画家の永井豪が監督に 初挑戦したオリジナルビデ オ。忍者でありながら極道 の世界に身を投じた極道忍 者"ドス竜"を、筋肉少女帯 の大槻ケンヂが熱演してい る。極道、忍者といった、 日本的なものをベースに、



SFXやアクションなどをふんだんに盛り込ん で近未来を描いた新しいタイプの作品だ。

- ●東北新社/ビデオ·グラフ ●70分
- 1 万4900円 [税込] ●10月25日発売

ドゥ・ザ・ライト・シング

人種差別というマジメな テーマを持ちながら、斬新 な映像と音楽でとてもセン スのいい映画。今最も注目 されている監督、スパイク・ リーが自ら出演。あまり考 えこまずに体で良さを感じ とる映画なのだ。公開時に

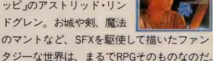


は一部でのみ話題を集めていたけれど、絶対 に絶対に観てソンはないと言えるでしょう。

- ●CIC・ビクタービデオ ●120分
- 1 万4830円 「税別 ●11月 2 日発売

主人公は11歳の少年。あ る晩、公園で空きビンに閉 じ込められている精霊を助 け出したことにより、遙か 彼方の楽園へと旅立つ……。

原作は「長くつしたのピ ッピ」のアストリッド・リン ドグレン。お城や剣、魔法



- ●HRSフナイ ●104分
- 1 万4800円 [税別] ●10月26日発売

エイジ

ついに連載が再開された 江口寿史の珠玉の青春漫画 「エイジ」が、アニメで登場。 実際にはプロローグ的な内 容なのだが、それを感じさ せないのは江口寿史の作り 上げたキャラクターと、良 質なアニメーションによる



ものだろう。主人公エイジもカッコいいけど、 ライバルの草薙がヘンでいいなあ。

- ●ポニーキャニオン ●45分
- 1 万2800円 [税別] ●発売中

ミクロキッズ

電磁物体縮小機によって、 体長がわずか6ミリになっ てしまった子供たち。彼ら *ミクロキッズ"が見る驚異 の世界を、ディズニーが夢 とスリルいっぱいに描いた 作品だ。豪華なスタッフと 個性的なキャストによって



何度観ても楽しめる映画に仕上がっている。

- © Buena Vista Pictures Distribution,Inc.
- ●DHVジャパン ●93分
- 1 万5800円 [税別] ●10月21日発売

■48時間PART2 帰って来たふたり

刑事と囚人がコンビを組んで凶 悪犯を追いかける、という奇妙な 設定で話題を呼んだ「48時間」。あ れから8年、あの異色コンビが帰 ってきた! そう、もちろんエデ ィ・マーフィとニック・ノルティ のふたりなのだ。

前作から7年後の設定で、立ち 向かう今度の相手は暗黒街のボス、 アイスマン。犯人を捕らえるため なら手段を選ばないハミ出し刑事 ジャック(ニック・ノルティ)が、 アイスマンに対する捜査の行き過 ぎで謹慎処分を受ける。そして、 7年前にジャックの捜査に協力し た囚人レジー(エディ・マーフィ)

を訪れると、彼は刑期を終えて釈 放されようとしていた。

ジャックは再びレジーに捜査協 力を求めたが、あえなく断わられ てしまう。ところが、レジーが犯 罪組織に命を狙われていることが わかり、かくして迷コンビが復活 することになったのである。

前作以上に、壮絶なアクション とカーチェイスが盛り込まれ、ス

トーリーの展開も小気味よい。そ して何よりも、ギャグ満載のエデ イ・マーフィの演技が光っている のだ。痛快に笑える作品だよ。

- ●UIP映画配給
- ●10月19日公開





""""" NEWS """"

■工画堂スタジオ大プレゼント企画

「ナビチューン」や「シュヴァルツ シルト」などで知られる(株)工画 堂スタジオが、大プレゼントを企 画してくれたぞ。なんと、当選者 の合計は200名だ。

プレゼントは、すべて工画堂の オリジナルグッズとソフト。まず エプロンを60名に。テレホンカー ド2種を計40名に。4色カルテッ

トポールペンを75名に。5インチ 用ディスクケースを20名に。そし て工画堂のゲームソフトを5名に、 といった内容だ。

応募要領は、はがきに希望商品 名(ソフトはタイトル、使用機種名、 メディアなどくわしく)、住所、氏 名、年齢、電話番号、工画堂スタ ジオに対する意見などを書いて、

■MSXフェスティバル開催!

いよいよ発売間近となった期待 の新モデル *MSX turbo R"。買お うかどうか、迷っている人も多い のではないかな。やっぱり、実際 に見たり触れたりしてみないとど ういうものなのかはわかりづらい よね。で、それができちゃうイベ ントがあるんだよ、キミ。

今回の特集の中でもちょっとふ れているように、MSX turbo Rの デビューイベントが開催されるの だ。まだくわしい日程などは決定

|サイバーコミックスフェア

(株)バンダイ発行の月刊誌サイ バーコミックスのフェアが開催さ れるぞ。サイバーコミックスの作 家陣による合同サイン会、原画展、 フィルム上映会、トークタイムな どが行なわれる。サイン会に参加 予定の作家は、池田恵、市川裕文、 こやま基夫、うしだゆうじ、山下 いくと。上映されるフィルムは、 「トップをねらえ!」もしくは、「ふ しぎの海のナディア」の予定。

開催日は10月14日、15:00開演。 会場は、高田馬場パール座B-CLUB SHOP2(東京都新宿区高田馬場3-3-8203-371-0211)。参加方法は、 B-CLUB SHOP渋谷店、高田馬場 店いずれかにおいて、サイバーコ ミックス(バックナンバーでも 可)、ピュアサイバーコミック、コ ミックガンバスターを買うと座席 指定券がもらえる。もうすでにほ かのお店で買ってしまったという 人でも、上記の本を持参すれば当 日券がもらえるが、イベント当日 は混雑する可能性が高いので、ゆ っくり座れる座席指定券をもらう

'90文字と画像の未来展

毎年恒例となった『文字と画像 の未来展』が今年も開催されるぞ。 今回のテーマは、"人と技術の共存 発展"。ハイテク化によって文字組 み、画像処理技術者の腕が機械化 され、そのぶん短縮された時間は、 人の創造性をはぐくむ時間へと置 き替えられた。そしてそれは人の 感性をより研ぎ澄ますことへとつ ながっていく。つまり、人の持つ ソフト技術があってこそ、人にと って良いマシンができる、という

ことだね。今回のこのテーマによ って、未来を考える場となる機材 展が期待されている。

日程は、10月18日~20日。時間 は10:00~17:00で、最終日20日 は16:00までとなっている。会場 は東京・北の丸公園内、科学技術 館。入場料は無料だ。

出展社数は70社を予定し、電算 写植システムやワープロから、CG やデザインに関するものまで、さ まざまな文字や画像の世界が展開

下のあて先まで送ってね。 締切は11月30日到着分まで。 発表は発送をもってかえさ せていただくとのことだ。

あて先

〒162 東京都新宿区市谷台町门 工画堂ビル 株式会社工画堂スタジオ 200名プレゼント Mマガ係

していないが、11月中旬から12月 末ごろにかけて、札幌、東京、名 古屋、大阪、福岡の5都市で行な われる予定だ。

会場では、MSX turbo Rマシンの 第1号『FS-A1ST」を展示し、数々 の機能を紹介するほか、新作ゲー ムソフトの紹介もされる。また、

多彩なゲストを迎えての楽しいア トラクションも予定されているか ら、行ってみる価値は十分あるぞ。 この機会に話題のニューマシンを さわりまくっちゃおう。

日程や会場などのくわしい情報 は、次号でお知らせできると思う ので待っててくれい。

ほうがおすすめだ。

さて、ここでうれしいお知らせ。 サイン会に参加予定の作家の単行

本を、6名にプレゼントしちゃう のだ。くわしくはプレゼントのコ ーナーを見てね。



★山下いくとの「ダークウィ スパー」。んー、セクシー。



.....

★これは市川裕文の「混淆 世界ボルドー」なのだ。



★こちらは池田恵の「魔法 の少尉ブラスターマリ」。

される。そして、今回からDTP関連 の出品が増えたということなので、 デザイナーや編集者、一般の人た ちまで、広く来場してほしいとの ことだ。

専門的で難しいものが多いかも しれないが、編集やデザインに興 味のある人や、将来その方面の職 業につきたいって人は、ぜひのぞ いてみてはいかがかな。

もっとくわしいことが知りたい なあ、という場合は、(株)印刷之 世界社203-5256-0591まで問い 合わせてみてね。



★編集やデザインの世界を覗いてみよう。



今月は残念ながらゲームソフトはないけれど、とてもマニアックなものが勢ぞろい。いったい婦警さんは誰の手に!? どんどん応募してね。官製はがきに希望の商品名、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、編集部へのメッセージ、今後プレゼントしてほしいものを明記のうえ、右のあて先まで送ろう。締切は11月8日。よろしくね。

◆あて先◆

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション プレゼント係○○希望

TAKERUオリジナルバッグ

(株) ブラザー工業から、TAKERUのオリジナルバッグを5名にプレゼント。黒のビニール 製で、ポケットの部分にTAKERUのロゴが入っているのだ。旅行用にぴったりだね。

新田真子の婦警さん

(株)ガイナックスから、新田真子の婦警さんの組み立てキットを I 名に。漫画家の新田 真子が生み出したエッチなキャラクター、婦警さんをキット化したもの。欲しいでしょ。

エプソンオリジナルピクチャーCD

エブソン販売(株)から、PC-286BOOKのCMソング「冒険者」のオリジナルピクチャーCDを5名に。安全地帯のギタリスト矢萩渉がF-1ドライバー中島悟のために作った曲だ。

サイバーコミックス単行本

NEWSのコーナーで紹介した(株)バンダイのサイバーコミックスの単行本をプレゼント。 山下いくと、市川裕文、池田恵それぞれの単行本を各2名、計6名にあげちゃう。

ご・め・ん・な・さ・い

9月号のショート・プログラム・アイランドのリストページの中に、印刷が不鮮明な部分が2ヶ所ありましたので訂正させていただきます。133ページの「コラム3000」のリストを見てください。まず、右の段の上から2行目の"430"の横には"(アポストロフィー)"

がつきます。また、510行の*1=……" の部分の文字が欠けて読みづらくなっ ていますが、正しくは*1=&H180A+ ……"となります。

読者のみなさまに、ご迷惑をおかけ しましたことを、おわびいたします。 本当に、本当に、こめんなさい!!

No.20 発売中 棚庭棚棚

ノート型パソコンは、上を狙っているビジネスマンだけのモノ じゃない。もっともっと遊びに使えるのだ。てなわけでログイ ンはノート型パソコンを自由に持ち歩いて豪遊する特集だぞ。





为起題

No.21発売中 特別定価390円

No.22は10月12日発売

●スーパーファミコン大特集 スーパーマリオワールド大公開

スーパーファミコンのゲームのなかでも最大の注目作をどこよりも早く徹底攻略してしまうのだ!!

F1ゲーム試乗テスト

F1日本GPに向けて、いろんな角度からF1の世界を大紹介、元ホンダ監督の桜井淑敏氏も登場。

満月のような顔をしたあなたに捧げます



特集"The秋"第1部Mマガ大運動会

プログラム

10:00 開

開会式

開会宣言

11:00 パン食い競争

12:00 昼食

13:00 フォークダンス

14:00 棒たおし

15:00 つな引き 16:00 リレー

17:00 閉会式

結果発表



紅網

キャプテンは福田 Bこと福田知恵子。 紅組になると空腹 とは無縁になる。



白組

っちはぎーち。 年までに修行を はみ、魔力によっ 勝利を得る予定。 世間一般では運動会がたくさん 開催されているこの季節、どうや らスポーツするのが秋みたいね。 そんじゃやってみましょーか、運 動会ってやつを。と、MSX画報を 仕切るふたりが相談しあい、3分 で決めたのであった。

9月X日、天気は晴れ。いよいよMマガ大運動会の日がやってきた。はちまきをポケットに忍ばせたふたりが決死の覚悟で早朝の編集部に入ると……げ、いない。徹夜明けの数人が床に転がっているが……。集まらなかった原因を討論した結果、連絡不十分(誰にも言ってなかった)ということが判明した。しかし、やると言ったらやるのだ。Mマガスポーツ促進委員会のふたり(その場で決定)は、床から徹夜の常連をひっぱがし、総勢5人の運動会をスタートした。

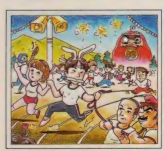
開会式が30秒で終わってしまっ

たので、仮眠をとった。しか一し、11時からのパン食い競争はとんでもなく盛り上がったのだ。なぜならそれは朝食を兼ねたものだったから……。よーいどんでパン屋へ駆け込み、300円で買えるだけパンを買い、大急ぎで食べ終えるというこの競争は、自分の空腹感との戦いに替わってしまったのだ。そしてそれは延長戦(?)へもつれ込み、各自うどん食い競争、スパゲッティ食い競争へと暴走してい



★パン食い競争の最中に暴走したヤツを発見。腹八分目という言葉は知らない。

った。あんたらねー。バラバラになったメンバーが再集合したのが午後4時。フォークダンス、棒たおし、つな引き、リレーを一度にすませ(踊りながら棒を引っ張りあって走る)無事に有意義な運動会を終わらせることができた。おおっ、そういえば紅組と白組に分けるのを忘れていたっ。そんなわけで来年のキャプテンだけ決めました。来年はビッグエッグがいいな。



★よくわからないが、おそらくゴールインの瞬間。いったいなんの競技だろう。

桜⁵⁵⁰帰ってきた"おなじとこさがし" 株月の解答

おこんにちは。おなじとこさが しの時間がやってまいりました。 今日、読者からのはがきをありが たく読ませていただいたところ、 驚くべき内容のものを発見。Mマ ガを買って1年半になるけれど、 おなじとこさがしの解答をどうや って送ったらいいのかわからない ので、一度も送ることなく悩み続けているというのだ! ほおーっ、 これはスゴイ。だけど先月号にも 書いたように、わかればなんでも オーケーなので、どんどん送って ください。それにしてもスゴイ。



え、このごろ簡単すぎるって? キチンと(?)間違えてくれる人もいるよっ。で、間違えなかった人の中から選んだ9月号の当選者は福岡県の牛島秀範さんと埼玉県の山本力世さんです。





うんちく屋

日本中で大活躍している助闘の "の"。言ってるそばから使ってしまうほど頻繁に使われるこの"の" で楽しくなれる方法があるのです。 実際に楽しくなれるかはその人の 感性次第ですが(ひでえ)。

英語で "の"にあたる単語は "OF"ですね。発音はオブ。余計な お世話か。それを純粋な日本語に、強引に取り入れてしまうのです。 たとえば "ともしびOF風前"。これは"風前のともしび"という、いかにも日本独特な言葉に、ムリヤリ異国の文法を対応させた結果生まれたものですが……どうです、この語感的な座りの悪さ! なんとなく"はがゆい笑い"がこみ上げてきませんか? こみ上げてきたらしめたもの、各自で思う存分

"の"の話

"の"の世界を堪能してください。 最後に、私が愛用している"の" をいくつか紹介しましよう。

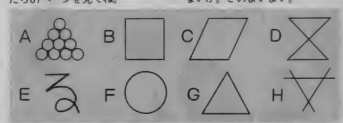
- "もくあみOFもと"
- "持ちぐされOF宝"
- "明OF先見"
- "力持ちOF下OF縁" どうです、どれも立派なものでし よう? ハッハッハ。



やよいちゃんに聞きました!

"あなたの性格はこうだ!"とかいう見出しのついた性格判断テストって、とくに女性誌なんかでは定期的に掲載されてるでしょ。 今回のやよいちゃんも、クイズではなく性格判断テストなのです。

えー、それでは下にあるAから Hまでの絵を直感で好きな順に並 べてください。直感ですよ、直感。 あーだこーだ余計なことを考えず にやってちょうだい。並べ終わっ たら87ページを見てね。 さて今年の夏はハワイで豪遊をキメこみ、カメラに向かって「ジョン・ローンです」とほざいたやよいちゃんですが、少しずつそのつけがまわってきているようです。残暑が最も厳しいときにクーラーがぶっ壊れ、豪邸は雨漏りにやられ……。この先、どんな不幸がやよいちゃんを襲うのか!? がんばれ、やよいちゃんっ。河島商店街の焼鳥屋も、キミの味方だというじゃないか。さのよいよい。



特集"The 秋"第2部

スポーツだけが秋じゃない。そこで、そのほかの秋をしつこい までに集めてみました。ま、ほかにもいろいろあると思います が、とりあえず一般的なやつを集めたつもり……なんだけど。

ゲージツの秋

ゲージツだよ、キミ。絵画、彫 刻、音楽、音楽、音楽、ニック・ ロウ来日万歳……のゲージツを 堪能しましょう。私もしますよ、 もちろん。ゲージツにもお金がか かっちゃって大変だわ。それにゲ ージツはうちまで来てくれそうに ないから、自分からゲージツまで 移動しなきゃならないでしょ。ほ ら、日本武道館とか渋谷公会堂と か日本青年館とかクラブクアトロ とかさ。最近はゲージツの最中に 事故があったりして、これじゃー また警備が厳しくなりそうだね。 ゲージツも命がけです。だけど、 やっぱりゲージツは秋だね。今年 の秋もいろんなゲージツが日本に やってくるから、あたしも結構忙 しいよ。「あなたの一番のゲージツ

はなんですか」と聞かれたら迷わ ずコレですと拝んでしまう、そん なスーパースペシャルウルトラゲ ージツが控えてるから、もうアド レナリンが暴れる、暴れる。



食欲の

秋です、さあ食べなさい。猛暑 で何も食べられず見事にスリムに なった人! アンアンによると今 年はちょっとふっくらした体型が 流行らしいよ。いい世の中になっ たもんだ。だけどさ、物裏には限 度があるからね。 "ちょっと"って いうのがミソです。秋に食べ過ぎ て冬に動かなくて、春になったら ふっくらじゃすまされない体型に

なったんじゃーね。書いてる本人 が一番気をつけなければならない 点ですね、これは。

さて、秋の食べ物といえば、栗 でしょ。えっと、秋刀魚でしょ、 梨に葡萄にそれから秋なす……は 嫁に食わすな。おお、そうだった。 秋なすが好きな人は独身で過ごす こったね、彼をとるか秋なすをと るかはあなた次第ってなわけね。



読 書 の

今ね、カメラマンの○っちゃん から本を借りて読んでます。すご いんだよ、とにかく。30ページ近 くも落丁してるのに気がつかない まま読みおえちゃったらしいんだ から、彼女は。それを「おもしろい んだからって貸してくれちゃう んだもんね。さすがだよ。このく らいの度胸がなきゃカメラマンや ってらんないよな。



"今年はさむい夏でした"という はがきが、すんげ一暑い日に編集 部に届きました。あんまり暑いん でそのはがきで顔を扇いでたんだ けど、読みなおしてみたら、おお、 ハートブレイクな内容。彼氏に振 られちゃって、いつかいい女にな って見返してやりたいとな。こり ゃ一秋は地獄だね。夏のうちは悲 しみが暑さに負けてますけど、涼 しくなっちゃうとどうもいかんね。 この後、冬っていうハートプレイ カーにとっては穷極の季節が待っ て……全く励ましになっとらんな。



た一坊の秋

みんなでね、た一坊があーるか ら16ビット とか騒いでるのよ。 よくわかんないけど、そのた一坊 が秋の主役なのかしらね。え、し らじらしい? それは同感だわ。

オータムも秋

どう考えてみ ね。だけどオー タムも秋なのだ それは痛い。

仕事の秋

おお、すごい。 てもオータムよ こんなこと書く りフォールのほ と自分で自分の うが秋っぽいよ 首を絞めること になったりして。

ドットおたく吉田のドットクイズ

|| 今月の問題|

戦士、お姫様と続いたRPG の キャラクターシリーズ第3弾は、 敵モンスターのゴブリンです。こ いつを16X16ドットの中に描いて ください。持たせるアイテムは棍 棒です。いやー、みんな本気で描 いてくれてるんでうれしいです。 来月からは、またちょっと違った 問題を出すのでお楽しみに!

9 月号の当選者

斜めにかまえた剣がかっこいいね

ずね人捜し"だぜ。あちこち歩き回るの、おっくうじゃん。あーあ。



必依賴状心

最近どうも気になってしょうが ないことがあります。それは、以 前Mマガ編集部で活躍していたラ メン田川さんの消息です。誌面に は "インドへありがたいお経を取 りに行く"とありましたが、どう もウソっぽいので信用できません。 伊集院さん、頼んだよ。

岐阜県 山田直正

伝説の"ビッグT"を求めて!!



だが、 ケチだなあ、Mマガは。 友だちからお土産の (で行くならいーよ」と



なふ るるほどん

どれどれ





そんでもって

「Mマガを離れてしばらく経 ちましたが、相変わらず私の好 きな雑誌です」という彼から、サ ンダーパードハウスのCDほか を3名様にプレゼントします。 依頼者の山田くんには図書券と CDを送るよー。さあ、キミも伊 集院太介を困らすような、そし て白分がトクするような依頼を 押しつけよう。 ぼつぼつ(省略)。



















集部と同じビルじ

















お達者クラブ

テーマ盆栽

この一木なんの木気になる木なにる気るにるな木ええ一い、なんだかよくわかんなくなっちまった。これだから輪唱はイヤだぜ、などと的外れなことを言ってる場合じゃない。今日は"第1回・お達者クラブ盆栽コンクール"があるんだ。

手塩にかけて



山形県アパッチさん(84)

(マジカルツリー 1984年 コナミ)



<私と盆栽>

●まったく関係ないが、 名前ってほしいなあ。 というのが衰れだ。たまに は凝ってほしいなあ。

マジカルツリー

*約 2000 メートルの大木*だそうだが、 どうもピンとこないな。でも、2 ミリ の100 万倍ってことは……なーるほど。

東京都ジムさん(81)

(ハイドライド 1985年 T&Eソフト)



■彼は本当に楽しそうに に恐れを感じていないよ うだ。見習うべきことで



<私と盆栽>

木はおもしろいですね。体当たりするたびにハエや妖精がでてくるんですから。 おかげで全身打撲症ですよ。

平凡な木

ごく普通の木。樹齢は 80年といったと ころだろうか。おじーさんと一緒にチ クタクチクタク、なカンジ。

神噪くるみ姫さん(74)

幼いころ私は木登りが大好きでした。だ

から盆栽に走るのもごく自然の流れで

しょうね(この人、変に悟ってるな一)。

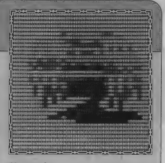
(忍者プリンセス 1986 年 ポニー)



●以前は"忍法・一瞬こ の世からいなくなる。を 多用していたが、最近は がくてできないらしい。

<私と盆栽>

私の領地は緑にあふれています。その中 でもとくに柳の木が好きです。だって 私、柳ジョージのファンなんですもの。



柳の木

柳の木、と聞いて"幽霊"しか連想しないとは情けない。マスオさんと蛙のおもちゃ"くらいの大胆さが欲しい。

愛媛県ギルさん(78)

(ドルアーガの塔 1986年 ナムコ)



いことを知っているぞ。ツコイイのだが、攻略法を教出するために単身で戦う、というとカーリンのでは、攻略法を教出するために

<私と盆栽>

私はとくに盆栽には興味ありませんでした。しかし塔の中でアレと出会ってからというもの、膚になってしまいました。

を書く際にウォークマンやディスクマンで音楽をんでも聞こえないからというもの。これまで原稿

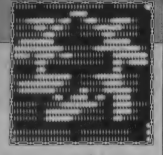
いていた人間にとってはショックなこの禁止令

机の中に200枚弱のCDを所有する林口

これを遠く離れた自宅まで持

スコン金矢のこんな声が編集部に響きわたった。こある小春日和の午後(そうだったかなー?)、い

由はヘッドフォンをしていると、用があって呼



ローパーの木

「枝にさわるとピリピリして気持ちいい」とのことだが、明らかに大きな勧違いをしていると思う。それは触手だよ。



◆これだけつめこむと開けるのもひと苦労する林口口オの引き出し。持って帰る前に貸してね。

この禁止令を知らない連中である。はよ気付け。へッドフォンをするから外部の音が聞こえない、へッドフォンをするから外部の音が聞こえない、へッドフォンを要釈した幸せな者もいたが、一度はゲームの音と解釈した幸せな者もいたが、一度はゲームの音と解釈した幸せな者もいたが、一度はゲームの音と解釈した幸せな者もいたが、一度はゲームの音と解釈した幸せな者もいたが、一度はゲームの音というない。なってね。

マンつけて聴くやつはぜーんぶ禁止だからねークマンとかディスクマンとか、ヘッドのは!!!



帰らなければならないためノイローゼにな

っは元気にゲームで遊んでいるが、

浦 菜字代の 人 タロットで占うよ

ハーイ、はじめまして。ワタシの名前は 浦 菜宇代。ちょっぴりおきゃんな獅子座 の19才で一す。私がこのコーナーで何を するか、アナタは分かってるはずよ。

私は虫に刺されやすい体質で困っています。かゆ~い。助けて~ん。
 (MSXマガジン編集アルバイター・20歳)

ズバリ結論から言うわ。あんた今すぐ 引越しなさい。あんたの家にはタチの 悪いノミが懐みついてるでしょ。今のあんたの体は醜い傷跡でいっぱい(現在の状態を暗示するカード……死神)。とにかく今の生活を続けていてはダメ。百害あって一利なしよ。キャッ、わたしってばおりこうさんっ! え、引越しするためのお金がないの? やーねったしビンボーな人って大嫌いっ! やっぱりい、お金持ちでぇ、背が高くてぇ……。



にか悩み事があったら、アンケートはがきにチョ

コッと書いてね。私の気分次第では占った結果を

誌面に掲載してあ・げ・る。え、高飛車?

太陽(逆)











やよいちゃんに聞きました!

例: B⇒F⇒H⇒A⇒D⇒C⇒E⇒G(山本さん)

タロット占いの下で性格判断っつ 一のもなんですが、仕方がないね。 タロット占いだって、占ってるやつ が占ってるやつだから、信憑性はい い勝負……う、うそです。

さて、83ページのヘンなマーク、 好きな順に並べました? これは自 分が人生の中で優先するものの順番 を表しているんだそーだ。そんじゃ、

アタマのラジオ体操第2 先月号の解答

今月は"アタマのラジオ体操第2" はおやすみです。でも解答と当選者 までおやすみするわけにはいきません。だからこんなところに書いてま す。読んでくれてますか?

さて、先月号の"ン"の数は7つでした。当たってたかな? そんでもって9月号の当選者に見事、選ばれたのは大阪府の平田有祐さんと岩手県の上方光弘さんでした。図書券をお送りいたしまーす。

マークの意味ね。えーと、Aから順番に創造力、安定、食べ物、知性、性欲、愛、向上心、金です。だから、例として出ている山本さんの場合は愛のある安定した生活がほしいと、ま、そういうわけです。いったいどんな生活を送っているんでしょーか。山本さん、がんばってください。ちなみに私はEが最初でした。

はまた送っているんでしょーか。 山本さん、がんぱってください。ちなみに私はEが最初でした。

来月の新コーナーを待て!

どこを読んでも秋が感じられる 今月のMSX画報、いかがでしたか あ? こんなことやると、来月は どうすんだって気にもなりますが、 来月は神秘の世界をテーマにした いと、今は思ってます、今は。

そうそう、9月号のこの欄にロ ンドン小林の*ダイエット大作戦* ってやつを書きましたが、あれは 見事に失敗したようです。やけく そになったのか、ヒゲなんかはや してしまったので、みんなであと ずさりしてます。横着なだけって ことはわかってるんだ。とっとと 剃りたまえ。しかも日焼けして真 っ黒だもんね。ホントに口きかな いよ。人を見かけで判断しちゃい けないけど、今回ばかりはいいの。

くださいな

〒 107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部

月刊MSX画報

駅から離れた病院はいや係

パシバカ大将

おたより万歳

イスを一番低くしておたよりを読ませていただきました。するとどうでしょう。さて、どうでしょう? これが問題です。

月8日、幽体離脱しそう になりました。2回も連 続で。今年でもう3回目です。い つも体が半分くらい出たところで 元に戻ってしまいます。身体がビ リビリしびれて電気が流れてるみ いになってから、身体(霊体?)が が出るのです。そのときになんと 反対側を向いている弟の頭に顔が 見えたのです。丸ボーズのスキン ヘッド頭でした。こっちを見てま した。今、このおたよりを書いて いるときも左の肩が異様なほど重 いんです。首筋にかけて。肩がこ っているのとは、明らかに違うか んじです。何かつかまれて押さえ られているかんじです。僕はこれ からどうすればいいんでしょうか。 できることならこれは自分の思い すごしであったらどれだけ良いこ とか。(兵庫県 左肩が妙に重い

心 ふ、ふーん。あたしも今日は ちょっと肩が重い。3連鎖を首か らかけてるからさ。あ、ごめん。 幽体離脱は経験ないなあ。ちょっ とそのへんの人に聞いてみましょ。 誰かさあ、幽体離脱って一のした ことないかしらー……ないみた いね。ないというよりあたしなん かの質問に答えてる暇はないって 態度だな。ほほう、そ一出るか。 ま、いいでしょう。 Mマガにいな くたって、友だちの中にはいるも んね、幽体離脱しちゃった人が。 だけど怖くて部屋の半分くらいの 高さまでしか上がったことがない ってさ。などと喋りながら書いて

ショーちゃん)

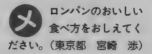
いると、隣では空を飛ぶ夢の話が始まったようで。へ一、富士山より高く飛んだことがあるの? そりゃお見事。あたしは物干し竿の高さまでだな。いや、竜巻に巻き込まれた夢のときはもうちょっと高かった。一番多い夢はピストルで背後から撃たれる夢なんスけどね。これってどういうことなんでしょ。どなたか、夢判断に詳しいかたがいらっしゃいましたら、そのへんを分析してくださいまし。

S.マクレーンな編集者

はロンドン小林さんを尊敬しています。あの人には普通の人とは違った何かを感じます。ファンクラブを結成してください。あのお方こそ神です(大マジ)。 (長野県 覇 雅浩)

♨ ロンドン小林──彼はどんな に仕事が忙しいときも笑顔を絶や さずファミコンに熱中し、「汚なら しい」という周囲の批判にもめげ ず髭を伸ばし続け、誌面でバカと 書かれても「べつにいいけど、ただ 落ち込んでいるときに見ると少し 淋しいっス」と受け流す、それはそ れはスケールの大きい人物だ。矗 くんのほかにも、ロンドンに魅力 を感じる読者は大勢いることだろ う。かくいう私も彼のファンで一 す。ようし、こうなったらマジで "ロンドン小林ファンクラブ"を 結成して……やっぱやめた。あと で何されるかわかったもんじゃな い。彼はテレ屋さんだからな。

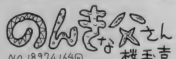
次第に敵を作る編集者



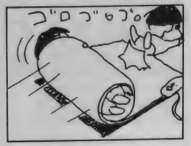
心 このおたよりのために、 きのうセプンイレブンでメロ ンパンを買って帰ったんだよ。 く一つ、エライねえ。ところ が、ところがです。長いこと 食べてなかったので忘れてた けど、メロンパンには宿敵の レーズン入りってやつがあっ たんだよね。確認しなかった 私が悪かった……ああ、レー ズンよ。私のメロンパンには レーズンが入ってました。ス イカの種を取るよりは簡単だ けど苦労したよ。だから私に とってのおいしいメロンパン の食べ方は、手でちぎっては レーズンを丁寧に排除する、 なのです。こうすればおいし く食べられます。え、レーズ ンは好き? じゃあ、目えつ ぶって食べれば?

レーズンで失敗した編集者

風11号がぼくの家を メチャクチャにこわ していったの。だから編集部 のみなさん、かわいそうなぼ くをたすけてください。 (東京都 石川 真也)











はクラシックバレエをな らっています。みんなか らは「女みてえ」とか言われます。 でも、がんばっています。でも、 バレエに失敗したらMマガ編集部 に入りたい。そのためパソコンで 心をみがいてます。

(神奈川県 石井 竜一)

ル クラシックバレエとは優雅な。 編集部のまわりには、バレエをお 習いになっていらっしゃるお子様 がたっくさん歩いていらっしゃい ますですございますごきげんよう。 先日、見るからにバレエをやって ますへアースタイルのお子様が駅 のホームにいらっしゃいまして、 その隣の厳しいお顔をなさったお 母様らしき方が「さあ、この高さま で足をあげてごらんなさい」とい うそぶりで手をおかざしになりま した。そのお子様はお母様の手を めがけて足を蹴り上げやが……お 蹴り上げになりました。その足は 見事にお母様の手に当たりました が、お母様はあまりの痛さに、「す ばらしくてよ」というそぶりでお 子様の頭をパーンとお叩きになり、 お子様はうれしさのあまり涙をお 流しになりました、とさ。パレエ ってたいへんね。

体が固くて頭も搔けない編集者



略。質問なんですが、編 集部には制服はないので すか。私は、今プールの管理人さ んのバイトを、とても田舎のとこ

ろでやってますもので、ラフなか っこうで行ってます。眠るときも 似たようなかっこうなので、ほと んど一日中同じものを着ています。 (長崎県 着のみ着のまま

木ノ実ナナ)

心 おおっ、こんな質問がくると は。そんなこわいものがあるわけ ないじゃないの。私たちもラフな かっこうです。そのままプールの 管理人だってできそうなんだから。 そのまま寝ちゃうヤツもいるしな。 だけどもし制服があったとしたら、 どんなやつかね。やだよ、第一勧 銀みたいにハートマークが飛び回 ってたりしたら。あれは赤面もの だ。だいたい私は制服のある仕事 をしたことがない。昔、池袋のサ ンシャイン60でバイトすること になったんだけど、初日になって やっと気がついた。そこには制服 があるってことに。鎖をぶらさげ てシャツの袖をぐるんぐるん回し ながら行った私は、制服を見たと たんに気分が悪くなり、その場で バイトを辞めてしまったのだった。 ああ、今思えばなんてわがままな ヤツだったのだろう。だからそれ 以降は、どんな仕事の面接に行っ ても最初に服装のことを確認する ようになったのだ。 Mマガのとき だってちゃんと聞いたもんね。ま、 面接している横を歩いて行く人の カッコを見て、ああコリャコリャ って気分になったけど。

年相応の服装を目指す編集者

クは子供のころ、オ ブラートが大好きで、 オブラートを、薬を飲む用事 がないときでもよく食べてい ました。おやつ代わりにオブ ラートを食っていたときもあ りました。今となっては、な んであんなものがおいしかっ たんだろうと思うしだいです。 Mマガ編集部にもオブラー トが好きだった人はいますか

(北海道 白濱 直人)

ル 私はオブラートで薬を飲 むことができません。粉末の 薬1回分をオブラートに包む とけっこうな大きさになるで しょう。あんな大きなものは いくら水を飲んだところで、 喉の奥まで流れていってはく れないのです。どうしよう、 と悩んでいるうちにオブラー トはどろどろに溶けてしまっ て、結局は苦い思いをしなけ りゃならないのです。やだ。 そんなわけでオブラートとは 疎遠になっている私ですが、 そんなオブラートをおやつと して食べる人がいるとは知り ませんでした。ひとつ勉強に なりました。そういう人がも っと増えてくれば、きっとバ ナナ味とかいちご味のオブラ ートもできるのではないでし ょうか。多分ムリでしょう。 だけど諦めずに戦いましょう。

カプセルも溶ける編集者

松玉吉









☜ 無名な有名人を捜せ! ☎

「うちのガソリンスタンドにさ あ、へんなオヤジが出没するん だよ。クルマから裸足で降りて きて、下はジャージーはいてて トはジャケット着ててさ。そん で勝手に話し始めやがんの。オ レは昔自転車で150キロのスピ ード出して走ってたとか、クル マにぶつかってもオレは無事だ つたとか、あだ名は爆弾チャリ

ンコだとかさ。なんなんだよ、 そのあだ名は」という話を知り 合いがしてました。このハッタ リだけで生きているようなオヤ ジってときどきいるじゃない。 うちの近所にもいるよ、って人 はおたよりください。私がそう だっていう人もね。ハッタリ度 を競いましょう。そんなもん競 ってどうするんだ?

が来る前におたよりを

今から冬の心配してどうすん だあ。だけど、暑くもない、寒 くもないという最高の季節の間 にしか落ち着いたおたよりって いうのは書けないでしょ。だか らさ、かえるが笑ったとかつむ じが300個あるとか、そういうの じゃなくて、ほら、なんとなく 秋の情緒が感じられるようなお

たよりが送られてくるといいね え。期待しないで待ってます。

〈あて先〉 〒107-24

> 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXパンパカ大将 いけいけフレディ係

N 907 H/ 1 US 47

人生相談指南役 もりもり博士

全国の少年少女の悩みに答えるコーナーだ!

人生相談を始めてからかなりたつので、以前答えた質問が再び送られてくるようになった。 しかし同じ質問に何回も答えるわけにはいかないんだ。バックナンバーを調べてみてくれ。



て用のジョイスティックを作っ

ザンバリアの洞窟で 狂った魔法使いに、13 匹の敵を倒せたらなん

かやるぞ、と言われたので13回戦 ってからまた会いに行ったのです が何もくれません。それとA3エリ アの車輪が回せません。

栃木県 小林朋弘



ノザンバリアの洞窟の クエストは、ただ13回 戗えばいいというもの

ではなくて、この洞窟内にあらか じめ配置されている13種類の敵を 倒す、という意味なんだ。倒さな くてはならない敵は、1種類のモ モンスターの集団で、必ず同じ場 所に出現するから見分けるのは簡 単だよ。そういうモンスター集団 をすべて倒してから魔法使いに会 えばアイテムがもらえるはずだよ。 あと、車輪についてはソフトの付 録の地図上に描かれている 4 匹の ビーストを倒してからでないと回 すことができない。そいつらを倒 すまで車輪は無視していいだろう。



悩み疲れたらはがきちょーだい



このコーナーでは皆様からの質問をお待 ちしております。 RPGやアドベンチャ ーゲームの謎の解き方から、シューティ ングゲームのボスキャラの倒し方まで、 わからないことなら何でもけっこうです。 電脳心理学博士、ペーター・F・もりも り博士が、親切丁寧にお答えします。



3階へ上ぼる階段の場 所がどうしてもわかり ません。2階はすべてマ

ッピングして、落書きも全部読ん だつもりです。どうか3階への階 段の場所を教えてください。

神奈川県 原田拓史



2階から3階に上がる 階段は、ある場所で、 あることをしなくては

出現しないんだ。では、キミが描 いたマップを眺めてくれ。まだ入 っていない大きな空間を、右側に してみると、左下のほうに壁でで



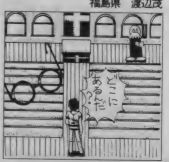
きた4つのブロックがあるよね。 これをよーく見ると、あるカタカ ナになっているのがわかるはずだ。 そして、その上にある壁の塊はあ る記号になっているよね。これで 場所はわかったろう。そこでどん な行動を起こせばいいかは落書き の中にヒントがあったはずだよ。



サークを買ってゲーム を始めたのですが、何 回プレーしても町長の

メガネが見つからず、町を出る許 可が貰えません。これでは、ただ 町の中をぐるぐる回っているだけ でおもしろくありません。

福島県渡辺茂





はあ、それじゃおもし ろくないでしょうねぇ。 メガネを手に入れれば

いい、ということは知っているわ けだから、町長の娘には会ってい るんだよね。さて、肝腎のメガネ はどこにあるかということだけど、 この町の中にある、教会の場所は 知っているよね。では、さっそく その中に入ってみよう。神父さん がいるけれど無視して、教会にい くつか並んでいる机をしらみ潰し に調べてみてくれ。ま、調べると 言っても体当たりするだけでいい んだけどね。どうです、メガネは 見つかりましたか? では、それ を持って町長の家に戻ってごらん。 これでやっと町の外に出られるね。 おめでとう。

カオスエンジェルズ



イモリの黒焼きはいっ たいどうやって使えば し いいのですか。使って

も頭に血が昇るだけで役に立ちま せん。また、1階のボスの女の子 のグラフィックを全部見るにはど うしたらいいのでしょうか? こ れではセーブできません。

宫城県 深谷恵一



イモリの黒焼きという のは、3回の攻撃では 倒せないような強敵の

特殊能力を手に入れたいときに使 うアイテムなんだ。戦っている最 中に使用しておけば、戦闘が長引 いても1回だけは襲いかかること ができるからね。あと、ボスキャ

ラについてだけど、これは安心し てセーブして大丈夫。しばらくす れば復活するからね。ところで、 このボスを倒すのには、魔法使い の特殊能力が有効だ。ボスの1歩 手前に立って特殊能力を使えば敵 の体力がどんどん減っていく。あ と一撃、というところまで来たら 前に進んで戦えば簡単に倒せるよ。



シャロム



船の取り方がどうして もわかりません。人魚 の国にあると思うので

すが、見つかりませんでした。そ れと、ひとつ目アゴルも見つかり ません。悩み始めてだいぶたって いるのです。もりもり博士、どう かお答えください。

神奈川県 平岡大輔



船を手に入れるには、 リセット地方に住むふ たりの人魚、マーマン

とマーマを結んであげなくてはい けないんだ。その方法はというと、 ふたりのためにキミが恋の郵便配 達人になってあげればいいのだ。 グリーク城の噴水を調べてみたか



い。そこにはマーマの言っていた 手紙がある。それをオトコ湖のマ ーマンのもとへ届けてあげれば一 件落着。デッドロック地方の島で 船が手に入るはずだ。さて、アゴ ルのほうはダンテの家にいる。ダ ンテの部屋の中央近くの壁にある ことをするとランプが手に入る。 それを擦ればアゴルとご対面だ。

「ラストコー

ゲームに関するイラストを募集中です。サイズ は自由、モノクロで描いてね。採用させてもら った方には、図書券3000円分を差し上げます。





●白いランニングに浮き 上がった乳首がすけべだ。 かわいいおへそもすけべ だ。白い太股もこれまた すけべだ。

金平牛蒡



OD Waltz

へへ、見つかっち やった。ハーイ。と言 う声が聞こえてきそう な絵だね。このあと、 彼の運命はいったいど



★技あり一本のコーナーを読んでいないとわか らないネタだな。でも、このイラストを初めて 見たときは大爆笑させられたぞ。座布団2枚。

〒107-24

あ 先 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

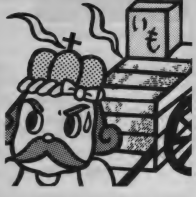
MSXマガジン編集部 月刊MSX画報 人生相談係

技

M S X ゲ ー ム 指 南

あり一本

僕の家の隣に住んでいるお姉さんは、いろんな技を知っています。この前、お姉さんの 部屋に招待されて、すべてを教えてもらいました。その日の夜、僕は興奮して眠れませ んでした。だってお姉さんてば、あんなことやこんなこともしちゃうんだから……。





ソリッドスネーク メタルギア2

こりや最高機密だ

*メタルギア2をやらずしてMSX ゲームを語ることなかれ"という 言葉をいたるところで耳にするようになった今日このごろ、皆様は いかがお過ごしでしょうか? なんてね。少しオーバーでしたが、 ずばりメタルギア 2 は "買い"です。 これほどハラハラドキドキして遊 べるゲームは、そうありません! (うーん、コナミの宣伝部みたい) 今回送られてきたメタルギア 2 のレポートにはアイテムの使い方 や各ポスキャラの攻略法、そして IDカードの入手法などが懇切丁寧 に書かれていました。メタルギア 2の担当者も感心していましたよ (それらの一部を下に紹介してお きます)。そういった役立つ情報の ほかにも、「ヨゼフは人が戦場で死 にかけているというのにポテトや パイなどをの人気に注文していた りしているのでムカつく!」とい ったたぐいのショートコメントが 書かれていて、読みものとしても なかなか楽しめました。

情報提供:大阪府 宮垣尚也



●数多くのユーザーに操られて、ソリッドスネークもさぞ喜んでいることだろう。

METALGEAR-D

誘導ミサイルはプレーヤーと Y 座標が合ったら縦移動でよける。マ シンガンはMETAL GEAR-Dの股間 から発射されているが、すぐそば に近寄っていると撃ってこないの で、誘導ミサイルに注意しながら 足にグレネードを投げつけよう。



ブレーヤーが写真の位置にいると、 GRAY FOXは部屋内をグルグル回り、その軌道上のブレーヤーに攻撃をしてくる。そのすれちがう瞬間にパンチを繰り出せば勝てる。ただ、ブレーヤーと敵が重なってしまったときはすぐ逃げること。

	カード入手法
カードNO.1	ザンジバービルの2Fで拾う
カードNO.2	中ポスのBLACK COLORを倒すと入手できる
カードNO.3	中ポスのRUNNING MANを倒すと入手できる
カードNO.4	ホーリを救出したときに入手できる
カードNO.5	ペドロを救出したときに入手できる
カードNO.6	ナターシャが死ぬ間際に彼女がくれる
カードNO.7	中ポスのULTRA BOXを倒すと入手できる
カードNO.8	中ポスのPREDATORを倒すと入手できる
カードNO.9	PREDATORがいたところで拾う(後に無線で連絡が入る)



シュヴァルツシルト

音楽モード+ ペ?

『シュヴァルツシルト 』」にもミュージックモードがありました。わーい。しかしゲームをクリアーしていないとできないので、まだの人はがんばってプレーしましょう。で、めでたくクリアーしたら、

かっこいいエンディングをのんび りと眺めてください。続いてコミ カルなスタッフスクロール(?)が 始まります。それが終わったら、 もうそこはミュージックモード。 ジョイスティックのトリガーBも しくは ESC キー で音楽を変えられ ます。さらにディ スクBに入れ替え て同じ操作をする と、耳障りなサウ ンドが楽しめます ……あまり楽しく ないですね。

情報提供:

山口県 井原正樹



★スタッフの似顔絵が降ってくるとは、恐れいりました……。



シュヴァルツシルト

柔よくゼオ改を制す

最後の敵、宇宙要塞"ゼオ改"はとても強い! どんな大部隊で攻撃をしかけても、1ターンの戦闘で全滅してしまいます。おまけに与えるダメージもたいしたことないので、これはかなり苦労しそう……と思っていたら、なんとも意外な法則がありました。それは"艦隊が49隻以下の場合はゼオ改と戦



★こいつがゼオ改。なんとも毒々しい外見だ。小数精鋭でたたきのめそう。

闘しても決して全滅しない。というものです。与えるダメージはわずかですが、チリも積もれば山となる、複数の艦隊で戦因艦隊の戦闘継続能力が続く限り攻撃をすれば、相当のダメージになります。 敵艦隊との兼ね合いも考えて、戦艦をうまく配備しましょう。

情報提供:山口県 井原正樹



●うまく戦えば4艦隊で取り囲むことが できる。こうなりゃこっちのもんよ。

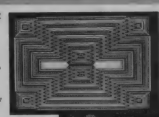
15/10

ディスクステーション9月号

好奇心旺盛な年頃です

毎月盛りだくさんの内容のディスクステーション。新作ゲームのデモなどは、ユーザーにとっておいしいラインアップですね。と、ここまではオモテの話。ディスク1のファイルをベーシック上で表示すると、拡張子が〝ヾス″というものが幾つかあります。これらをロードすると・・・・へんなの。情報提供:東京都田中誠

⇒このほかにもサブ なんかがあって、け なんかがあって、け



●このような簡易視覚 見ていると不思議な気 見ていると不思議な気





シェナンドラゴン

変身・花ずきんの巻

『シェナンドラゴン』のちょっと した技です。オープニングデモの 途中で、「SPACE」キーとかなキーを 同時に押します。ディスクを読み 込み始めますが、ゲーム画面が表



示されるまで押し続けましょう。 そして男か女戦士でゲームを始め ると、キャラがあの "花ずきんちゃん" になってしまいます。

情報提供:大阪府 新垣智規



◆この号が発売されるころにはもう花の 万博は終わっている。やや時期ハズレ。

★お一速い速い。あんまり速いから、彼 女はちょっと不満足。そんなわけねえよ。

このゲーム、操作性はそこそこですが、カーソルの移動が心もち遅い感じがします。そんなときは SHIFT キーを押しながら操作すると、かなりスピードアップします。でも、かえってカーソルを合わせにくくなった気が……。

情報提供:埼玉県 町田智広

キミも有段者をめざせ!

シュヴァルツシルト

加速装置を嚙みしめて

このコーナーではMSXゲーム のウラ技、攻略法、マップ、イラ スト、その他何でも募集していま す。誌面に採用された人には全員、 1000円分相当の全国共通図書券を プレゼント。また、技の切れ味に 応じて、一本(5点)、技あり(3 点)、有効(2点)、効果(1点)、教 育的指導(-1点)のランクに分けられ、それぞれの点数が加算されていきます。合計が5点になれば有段者とみなされ、市販のゲームソフトの中から好きなものを1本プレゼントします。べつに嫌いなものでも構いませんが、そんな人はまずいないでしょう。

サークの隠し×ニュー

メーシメニューを 出して、装備で、ロード の間の空白にカーソル をあわせる。そしてジゴス元の (キーボードは不可)のトリが-Bを 押しながら、上上下下右左右左 トリかーAを押す。すると 隠しメニューかでるのだ!! * SDスナッチャーかほしいー

〒109-24東京都港区南青山6-11-1 青山一郎 TEL 03-796-1919

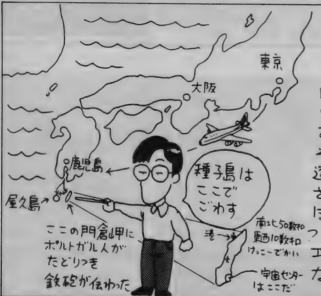
はがきの書きたのではあるのではあるのではあるのではあるのではあるのでは、「日本のでは、「

米田裕のハイテクワンダーランド

ロケット打ち上げの巻(前編)

SCOCC

種子島といえば、鉄砲伝来の地として有名だけど、 最近はロケット打ち上げの基地として知られている ね。その種子島に潜入して、実際のロケット打ち上 げを見てきたのだ。その模様をレポートするぞ。

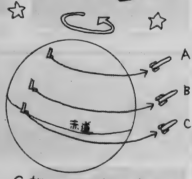


ロケットキT3上げ基地かでしてこんな南の方にあるのかといえば、それは地球の自転による速かかで重力が相殺される割合が、赤道に近いないまりますま上げ時にいるいたであったが、エネルギーがその分少なく一つ自むかっなるというわけた。



家を出てが約10時間やっと宇宙セックーに到着せれ

たーまや



Cがいすばと少ない力で すすよかるが日本に未道はない。

最近はバンドブームらしいけど、 バンドの楽しみのひとつとして演 奏後の打ち上げつ一のがあるな。 ぱーっとハデに打ち上げるのはい いもんだ。ついでに花火の打ち上 げというのも、横に浴衣姿の女の 子なんかがいるといいよなぁ。

しかし、本家本元の打ち上げといったら、ロケットの打ち上げにとどめをさすね。これはめったに見られないし、なんたってスケールが違うぞ。一生のうちに一度は見ておいて損はない。というわけで、この8月に、NHKと日本衛星放送という民間会社が共同で放送衛星 *BS-3a"を打ち上げた際に、取材で押しかけていったのだ。

ロケットの打ち上げは、種子島

の宇宙センターで行なわれる。種子島といったら、東京からえれえ遠い島なんでごわす。まず羽田から飛行機で約1時間50分飛んで、鹿児島空港へ行かなければならない。そんで、この飛行機にはのりピーが一緒に乗ってたんだぞ。くやしいだろ。もっともあっちはスーパーシートで、こっちはエコノミーだけどね。それにしてものりピーは、かわいかったなぁ。

エコノミークラスは、家族連れのお子たちが泣き叫び、発情期の動物園のようなありさま。「子どもを泣かすんじゃありません。いますぐやめないとハイジャックして種子島に直行しちゃうぞ」と思っているうちに鹿児島空港に到着。

そこからバスでほぼ1時間走って市内へ。今度は徒歩で港まで歩き、船に乗るのだ。このとき時間的なゆとりがあれば、薩摩ラーメンを食べようと思っていたのだが宇宙開発事業団様が設定してくれたスケジュールは、移動には時間がかかるが、乗り継ぎにムダな時間がないという、非常にありがたいもので、ラーメンは食べられなかったんだようっ!

港から出る船なんだけど、これは2種類あって、ジェットフォイルという水中翼船なら、屋久島まわりで2時間50分、この船を地元の子どもは「トッピー速か!」と呼んでいる。そうか、こやつはトッピーという名前なのか。いった

いどういう意味だろう。トッツィーなら女装しなくちゃいけないし、まさか飛び魚だからトッピーというわけでもないだろう。そりゃ安易すぎるぜセニョール。ちなみにもう片方の船、フェリーに乗ると種子島まで直通で4時間30分もかかるんだぜ。帰りはこれに乗りましたよ、トホホ……。

こうして、朝の9時30分に東京を出て、夕方4時ぐらいに種子島に到着となったわけだ。そのうえ、港から宇宙センターへは、クルマで1時間ちょいかかる。もうかんべんしてちょーだい。打ち上げが見たいなんて言った、おぢさんが悪かった。

さて報道関係者(コンピュータ



宙開発展示

智 望台

と治





ロケットはMSTという移動整備塔で" 囲まれている。MSTは高さ67×-トル重号2750トン あるのだか、発射時には 100メートル後退する。

ロケットの構の塔はアンビリカル塔という アンビリカルは"へその緒"という意味だ。



フ"ロックハウス内部 プロックハウスはロケット身は占にある 管制室だ。危険な場所なので 万一に備えて半地下式に なっている。



姿をあらわした H-IDケット

1段目はアメリカの設計による

ライセス生産だが他は

大崎司令管制棟 ここが打ち上げの 総司令室だ あらりる情報が パネルに表示されている。(

続きは 次呈で

-関係で行った雑誌はうちぐらい なものだぜ、よくやるよね)は、朝 の 4 時45分に宇宙センター集合。 やってきましたはるばると、ここ が日本のケープカナベラルか、天 国じゃなかった、宇宙にいちばん 近い島かなんて、まだ上下のまぶ たがくっついて醒めきらぬ目から、 感激の涙をあくびと一緒に押し流 そうとしてると、赤いヘルメット をかぶせられ、そのままバスへと 連れ込まれた。宇宙センターの施 設を見せてくれるのだ。

当然のことながら キT女上げ当日の

海岸にはハイレグ水着料ル

はいなかった。残念。

打ち上げを管理する諸施設は、 人がいっぱいいてコンソールがい っぱいあって(眠たいからなげや りだなぁ)、SF映画のセットより は旧式な感じかなというものだ。

ここでは、いかに管理がたいへん か、ひとつひとつの小さな積み重 ねがいかに重要かという話をして くれる。受験だってそうだ。関係 ないか。とにかく膨大な作業の集 大成がロケットという姿になって いるといっていい。最終シーケン スは、不眠不休の作業だ。労働基 準法がなんだ、こちとらロケット 屋でいい。てな感じでみなさん一 生懸命働いていらっしゃる。チン ピラ稼業のイラストレーターとし ては、眠いなんていってる場合で はない。シャンとしろ、気合いを 入れれば眠くないぞ、なんだ、たっ た2晩寝てないぐらいでだらしな いぞと、気温34度の炎天下を次期 主力ロケットとなるHー『ロケッ

トの発射台を見に行く。

これはかっこいい。やっと日本 もアポロ計画時のアメリカに少し は追いついたかという感がある。 この発射台の完成予想図は、世界 的に有名なイラストレーターの張 仁誠さんが描いたんだけど、その 一級建築士の張さんでも構造が図 面からではわからなかったという 代物だ。現物を見ても、やっぱり わからなかった。難しい形です。

H- II ロケットのエンジンは、 LE-7という液体水素と液体酸素 を燃焼させるものだ。このエンジ ンは、最近マスコミを賑わせてい るので知っているだろう。 え? 知らない。新聞ぐらい読みなさい つ一の。しかし、なんでマスコミ

の取材陣は、失敗したところや壊 れたところをしつこく聞きたがる のだろう。

「えー、このエンジンはターピン により水素を1秒間にドラム缶3 本分送り込みます」

「すいませーん、壊れたのはそこ ですか?」

「燃焼室は3000度の高温ですが、 液体水素はマイナス250度と超低 温ですので、この温度差に耐える 材料を・・・・・・」

「すいませーん、そこは壊れやす いんですかあ?」

これじゃ、説明する側も身構え ちゃうよな。なんて思っているう ちに紙数がつきた。この続きは次 号だ、こうご期待。



◆シナリオ作成編

さて先月は、ルールを覚えるこ とを言ったけれど、いくらルール を覚えていてもシナリオがないと ゲームは楽しめない。

シナリオは、よくゲームのルー ルブックに付属されてたりするけ ど、案外あれをやるのは難しい。

そこそこ慣れたマスターなら、 ざっと読んで始めちゃうなんてこ ともできる。しかしマスターの経 験のないときには、それも難しい。

それにできる限り、シナリオは 自作のほうが良い。なにしろ付属 シナリオはべつとして、売ってる シナリオは買うのにお金がいる。

たしかに売ってるシナリオは良 くできていてすごくおもしろいけ ど、お金がかかる。しかし自作な ら、まあ自分の時間を少々使って、 努力と筆記用具があれば作れる。

RPGに湯水のごとくお金を使え る人はべつとして、なるべく自作 シナリオを作るほうが楽でいいと 思う。MSXマガジンを読んでいる 読者の毎月のおこづかいは、そん なに多くないと思うから。

それに売ってるシナリオがおも しろいと言われるよりは、自分が 作ったシナリオがおもしろいと言 われたほうがマスター冥利に尽き るというものである。



◆シナリオ作成は神の天地創造だ、とはいえ……。

さておもしろいと言われるシナ リオを作るのには、どんなことに 注意すればいいのであろうか?

これはルールを覚えるよりも難 しい。ルールは覚えてしまえばそ れでおしまいだけれども、シナリ オは毎回新しくおもしろいものを 作らなければならないのだから、 そりゃもう大変なのだ。

まず最初の注意としては、起承 転結を考えて作ることである。し かし難しいことに、起承転結を完 全に決定してはいけない。

完全に決めておくのは起承まで にしておいて、転結はプレーヤー に任せるのがいいだろう。

ではシナリオの起承転結とは、 なんなのかを説明しよう。

起というのはシナリオの始まり である。プレーヤーたちが、誰に 会って、どんな物を目的に、どこ に行くことになるのかを知らせる ときである。この部分は、完全に マスターが決定していなければな らない。

承というのは、目的に対する最 初の行動である。目的の場所に対 する情報を集めることや、目的地 に着くまでの旅などがここの部分 である。ここは情報だけを、マス ターが用意しておけばいい。

情報は、カードなんかに書いて おいてランクを決めておく。プレ

> ーヤーの行動の結果に よって、渡す状況を決 めておけばよい。

転は、シナリオのも っとも盛り上がる部分。 つまり目的に向かって 直接行動しているとき である。つまりモンス ターと戦ったり、宝が 手に入るのもこの部分



なにか作るには、道具が必要 なものである。シナリオを作る にも、それは存在する。

まず筆記用具ね。これがない とメモも取れなきゃ、地図も描 けない。それに紙、方眼紙は地 図を描くのに便利だし、情報を 書いておくのにはノートが便利。だ。私はコーヒーが好み。 辞典の類はいろいろと使う。

わからない漢字を引いたり、袖 話なんかの辞典はシナリオのネ

夕にもなるしね。漫画や小説も、 重要な役割を持っている。地図 は地名を調べたりするし、別の 世界を作るときに地図を裏返し て使う手もある。

でもなにより大切なのは、リ ラックスするのに必要な傭好品

深夜に机に向かって、コーヒ 一飲みながらシナリオ考えるの ってかっこいいと思わない?

である。出会う相手の能力と、そ の結果によって手に入る宝を決定 しておけばいい。

結はシナリオの終わりである。 つまり彼らの行動の結果によって 探索が成功したか、失敗したかが 終わりを決める。

マスターは、プレーヤーが失敗 したときの状況を考えておけばい いだろう。探索が成功したら予定 していた報酬を払えばいいので、 負けた場合のプレーヤーへの対応 を決めておけばよい。

これがシナリオ作りの、基本の 形である。起承転結の部分ごとに 考えて作っていけば、そんなに難 しくないはずである。

これぐらいがシナリオの基本で あるが、これはシナリオの器の部 分。一番問題となるのは、じつは 中身なのである。

ではシナリオの中身とは、どん なものなのであろうか? まず大 切なのはプレーヤーを感動させる ということである。

プレーヤーを感動させるのは難 しいと思うだろうが、結構身近な 場所に感動というのは転がってい る。本を読んだり映画を観たりし て、おもしろかったり感動したこ とを覚えておけばいいのだ。

そういうようなことをシナリオ の中で応用すればいい。そのまん まというのはよくないから、それ なりに自分流にアレンジするとい いぞ。アレンジというのはマスタ 一によって違うから、自分で工夫 するのが一番である。最初は自分 の考えを加えて、その感動したこ とを考えてみるのがいいだろう。

シナリオの中身が感動とするな ら、それを盛りつける方法がバラ ンスというものになる。

つまりパランスが悪いと、せっ かくの感動がプレーヤーに伝わら ないことになる。

ゲームのバランスというのは、 どんな部分にも関わってくる。つ まり探索などが成功した時の報酬 から、モンスターとの戦闘、余分 の宝まで及ぶのである。

これは詳しく書いていると本1 冊とは言わないが、すごく長い話 になってしまう。ここでは報酬と 宝のパランスについてだけ簡単に 説明することにする。マスターが 一番悩むはずの戦闘のバランスに ついては、来月もっと詳しく説明 するので、ちょっと待っててね。

報酬というのは、基本的には低 いレベルのときは次のレベルに達 するのに必要な経験ポイントと、 消耗したアイテムを補給して現在 の装備を少々パワーアップできる だけの金額が妥当だと思う。

現在の装備をパワーアップでき る金額というのは、たとえば低レ ベルのころ、プレートメイルを買 いたくても予算がなくてチェイン メイルを着ていることがある。そ ういう装備を、すこし上等の装備 に換えられるくらいの額だろう。

大切なのは、あまり急がないと いうことである。たしかにプレー ヤーもマスターもレベルが高いモ ンスターと戦ったり、強い魔法を 使えるのが楽しいのは当然だと思 う。シナリオ作りも、じつはレベ ルが高いプレーヤーを対象にした ほうが楽なのである。

なぜならプレーヤーが強いと、 その強さがバランスを保ってくれ ることがある。ただしマスターの 技量が低いと、プレーヤーの強さ が反対にシナリオのバランスを壊 してしまうこともあるのだ。

世の中、どんなものにも基礎が 大切なのである。クルマでもバイ クでも、技量がないのに無理をす ると怪我をしたりする。

RPGでも、そういうことがある。 怪我をしなくても、友達とケンカ をしたり、付き合いをやめてしま うことなど結構あるのだ。

マスターが注意しなければいけ ないのは、楽しくゲームをするこ とである。そのためにルールを覚 えたり、シナリオのバランスに苦 しんだりするのである。

それに力が強いだけが楽しいわ けじゃない。RPGは強さのゲーム ではなく、協力することによって 困難を切り抜けるゲームだ。

勝ち負けにこだわるよりも、プ レーヤー同士の協力、そしてマス ターと共にストーリーを作る。



さて、今月の小道具は、NPC カード。ここでは、ゲームを豊 かにする小道具の紹介をしてい こうと思っている。

NPCというのはシナリオと 切っても切れない。とにかくN PCが居ないと、話の展開が難 しくなる。だけど女の子が出て きたとか言葉でいっても、ちょ っと盛り上がらない。

そういう時はイラストを描い

て、こんなカードを作っておく といい。イラストに描いてあれ ば、かわいいとか奇麗とか形容 詞で説明する必要がなくなる。

裏にはちょっとした情報を書 いておくのもいい。マスターだ けが見れるように、絵と情報の 2枚に分けておくのもいい。

ちょっとした絵を描いてだけ で、NPCの雰囲気も違ってく るものなんだ。

それがRPGの楽しみの最も大き な部分なんだ。1本の矢は折れる けど、3本の矢は折れない。ひと りのプレーヤーで出来ないことで も、何人かのプレーヤーが協力す れば可能になる。

そして、冒険をなしとげたとい う気持ちが、プレーヤーたちを次 のシナリオに向かわせる。

しかしバランスが悪いと、努力 が無駄になってしまう。だからマ スターは、慎重にバランスを取っ てシナリオを作る努力をしなけれ ばならない。

大切なのは、プレーヤー全員に 努力させること。誰かが何もしな いで、誰かが一生懸命というのは バランスがよくない。

そして努力に見合った報酬を、 いつもちゃんと用意すること。こ れが今回のまとめかな?

さて次回は、もっと大変な戦闘 でのバランスの取り方。これは一 筋縄じゃ、いかないよ。

おもしろゲーム・インフォメーション

秋だぜ! いかがお過ごしかな? ボクはといえばスポーツ、読書、芸 術と秋を満喫してる……といいたい けど、実際は仕事に忙殺される毎日 なワケだ(ウソつけよ、オイ)。さー てお什事お仕事。今回は少し前に木 ビージャパンから発売されたカード ゲーム「ダイナマイト・ナース」を紹 介しよう。看護婦さんといえばと一 ぜん白衣が制服。制服と聞いただけ でグっとくる読者もいるだろうが、 これはこの際置いといて……このダ

イナマイト・ナースは単純ルールの カードゲーム。プレーヤーはそれぞ れが病院の経営者となって、次から 次へと入院してくる患者を手早く手 術(ちなみに、ムシ歯すら入院イコ ール手術というコワい世界なのだ よ) し退院させるのが目的。当然他 のプレーヤー、つまり他の病院の経 営者からは手術を失敗させるための 妨害や重病患者、急患のたらい回し がひんぱんに行なわれたりする。で、 どこかの病院で患者が10人以上死ん だらゲーム終了。その時点で一番死 なせた(手術に失敗した)患者の数が

少ない人が勝ちとなり、最も多く患 者を死なせた人は、ダイナマイト・ ナースの称号を与えられ、以後友達 から後ろ指をさされるワケだ。先に 述べたとおりルールが単純なので、 カードゲーム初心者やルールを覚え るのが面倒って人にオススメしよう。

ところで今月は、ウィズ・ボール に関する質問でけっこう数の多い長 打力についてお答えしよう。選手力 ードでは"3/5" てな具合に表示され てる長打力だけど、これは左側の数 値が本塁打力で右側は二塁打力を表 わしている。つまり、上の例で言え



★(株)ホビージャパンより2300円[税別] で発売中。*売り"はやっぱり過激さやね。

ばサイコロ2個で3以下が出ればホ ームラン、4か5が出れば二塁打って ことを表わしているワケ。詳しいこ とは解説書"経験点の使用"を参照し てほしい。今回はこれで終わりだけ ど、次回はあっと驚く新情報がある かもね!? んじゃ、また来月。

ナムコサウンドのも

第2回にして、早くもサウンドクリエイターへのインタ ビューが実現してしまった。しかもお相手はナムコサウ ンドスタッフの要、あのひろべーさんとめがてんさんの おふたりだ。お邪魔した場所はナムコのアーケードゲー ム開発を一手に引き受ける横浜未来研究所。それでは鹿 野の初のインタビュー、楽しんでくれたます。

鹿野 まずは音楽を始められたき っかけをうかがいたいのですが。 ひろべー(以下ひろ) はい。中学 のとき "ELP" (注: 超有名なプロ グレ・バンド)とか聴いて、バンド を組んだのがきっかけです。すぐ に国産第1号ともいえるシンセサ イザーを買い込んで深みにハマっ てしまった(笑)。

めがてん(以下めが) ボクもだい たい同じです。学生のころテクノ ポップに影響されまして。

鹿野 そしてナムコで音楽を担当 するようになったんですね。

ひろ いや、じつはですね、最初 から音楽の担当ではなかった。

鹿野 へ?

ひろ ちょうどシンセに詳しい人 がいなくて。単なる人手不足です ね(笑)。



家庭用からアーケードまで幅広く作曲を 担当、固定ファンも多い。実は開発主任 という肩書を持つ、エラい人だったりす るのだ。最新作は「球界道中記」。

めが 僕もです(笑)。いつの間に か作るようになっていました。ふ っと現われたのかもしれませんね。 鹿野 うーん、最初からスゴいお 話を聞いてしまった(笑)。次に初 めて作曲を担当したゲームと、代 表作をお聞かせ願えますか?

ひろ ファミコンのスターラスタ ーです。以降ファミコンやPCエン ジンなど、家庭用も結構担当しま した。代表作はですねぇ……いつ も「次回作が代表作です!」って答 えることにしているんですが、ワ ルキューレシリーズ、ウイニング ランシリーズ、ギャラガ88、妖怪 道中記あたりでしょうかね。

めが 僕はアーケードのドラゴン スピリットです。代表作はドラス ピのほか、オーダインやメタルホ ーク、アサルト、ギャラクシアン3



デビュー作『ドラゴンスピリット』以来、 ノリの良いサウンドで人気を獲得。ファ ンにはピンクのシンセでおなじみかな? 最新作は「ファイナルラップ2」。

ですね。

鹿野 ここ数年のナムコゲームを 体現しているんですね(笑)。ふだ んはどんな曲を聴いていらっしゃ るんですか?

ひろ おもしろいのとか、変わっ ている曲を見つけてくるのが半分 趣味になっていますね。結構キワ モノ好みだったりします(笑)。

めが ぼくはインディーズ系が多 いかな。仕事中は自分の作曲した 曲を聴いてます。

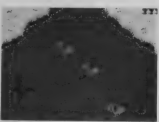
鹿野 そういえば、他社のゲーム 音楽で好きなものってあります? ひろ そうですねぇ……カプコ ンさんの「大魔界村」が良かったで

鹿野 アルフ・ライラ・ワ・ライ ラ(注:カプコンのサウンドチー ム)の曲がお好きなんですか?

ひろ いえ、そうじゃなくて「大魔 界村」の音楽が好きなんです。独特 の世界観というか、雰囲気がある んですよね。

鹿野 めがてんさんは?

めが 曲だけでいうとセガさんと か、ノリの良いものは好きです。 あと演出面とかでタイトーさんの 作る大型匡体ものは感心するもの がありますね。



★MSX 2 版『ドラスピ』にめがてんさんは タッチしていないとのこと。残念っ!

鹿野 研究することも仕事ですも んね。では、作曲をする際の留意 点をうかがいたいのですが?

ひろ やはりゲームをどう演出し ていくかに尽きますね。効果音は どういうタッチでいくか、BGMは 極端な話つけないほうがいいんじ ゃないかとか、プランを練るとこ ろからがもう仕事なんです。

めが "こだわり"が肝腎なんじゃ ないでしょうか。まずは作曲した として、自分が聞いて気持ちがい いように作ればいいと思います。 気持ち悪いところや、"やだな"と 思ったところをすべて排除すれば いいわけですね。

鹿野 やはり仕事で音を作るとい うのはシビアなんですね。次は今 の質問に関連しますが、アルバム 用に曲をアレンジする際に注意す るのはどういったことですか?

ひろ ゲームによってアプローチ が変わってきますが、そのゲーム の世界がもっと膨らんでいくよう に心掛けてます。

鹿野 めがてんさんはどうです? めが どうなんでしょうねぇ(笑)。 鹿野 うーん、まいったな。リアクションできない(笑)。それじゃあ次に、これから音楽の中でやってみたいことってありますか? ひろ 僕はもっとインタラクティブな部分を追求していきたいですね。この仕事は曲を創ればいいってものじゃないと思うし。

めが 自分の力でできる次の新しいことをやりたいですね。やりたいことはいっぱいありますが、ナイショです!!

鹿野 企業秘密ですか? (笑)では 音楽をやっている読者へのアドバ



★不慣れなオレの質問にも、おふたりは にこやかに答えてくださった。感激ィ!!

ファイナルラップ2

ポニーキャニオン PCCB-00040 発売中 2500円 「税込」



●人気体感ゲームのサウンドをアルバム 化。ウイニングラン鈴鹿GPやデンジャラ スシード、花博で好評だったギャラクシ アン*も収録。アレンジは高西圭氏。

ウイニングラン

ポニーキャニオン D24B-1003 発売中 2500円 [税込]



●リアルな運転感覚を再現した人気ゲームの、ノリの良いサウンドをこの1枚に 集約。アレンジはサザンオールスターズ などで活躍する国本佳宏氏が担当。

THIS IS NAMCO!

アポロン APCG-4006 発売中 2600円 [税込]



★ナムコの代表的なGMをセッションしたオシャレな1枚。監修でひろべーさんとめがてんさんも参加。これ聴いて昔のゲームを懐かしむのもまた一異?

イスをお願いします。

ひろ 趣味でやっている……みた いじゃなくて、好きだったらとこ とん頑張ってみてほしいです。

めが 先ほども言いましたけど、 *こだわり"と"根性"でどんどん音楽に触れていけばいいと思います。 誰にも負けないくらいがんばって、 必ずやってやるんだと思うことが 大切かと。

鹿野 それでは最後に、Mマガ読 者にひとことお願いします! ひろ 感想とかアドバイスとか、 みんなの反応をもっと知りたいですね。何せ最近山奥にこもりっきりなもので……。まるで仙人か修行僧なみなんです。ですから、ご意見、ご感想をお待ちしていますっ!!

めが これからも、がんぱって音楽作りに励みますので応援してくださいね。

鹿野 おふたりともこれからもが んぱってください。次回作も期待 してます。今日はどうもありがと うございました。 おふたりのお話をうかがっているときに感じたのは、音を作るという作業を、単に"趣味"や"仕事"として片付けていないという事だった。常に音に対するポリシーと将来のビジョンを持って作曲を続けられている姿勢は、作曲という作業を知らなかったオレにはすごく印象的だった。作曲する人の物の見方、考え方というものもホンの少しだけわかったような気がする。この考えが少しでも読者のみんなに伝わればいいな。

GM EXPRESS

メーカーの担当さんから聞いたちょっとした情報などをお届けする新コーナー。今月はこの4つだよん。

矩形波倶楽部 オリジナルアルバムをリリース

コナミ矩形波倶楽部初のオリジ ナルアルバムの発売が決定した。 内容は「グラディウス」や「悪魔城 ドラキュラ」を始めとするコナミ GMのアレンジが6曲、矩形波の リーダーであるミッシェル古川氏 によるオリジナル4曲の全10曲。 初のオリジナルということでプロ デュースにはF1グランプリの テーマ曲で有名なTスクェアの リーダーでギタリストの安藤まさ ひろ氏を起用。矩形波の爽快感あ ふれるサウンドが、フュージョン の大御所である安藤氏によってど う変わるか期待大だね。発売は11 月2日、キングレコードから。

サーク I &フレイアルバム化の動向は?

MSX版が発売されて半年以上 経った現在でも人気を維持し続け ている「サーク」だが、サウンドに 定評のあるマイクロキャビンだけ に、オリジナル音源使用のアル バムも好評だ。発売元のポリスタ 一によると「サーク」」と外伝「フレ イ」のアルバムの発売予定は残念 ながら今のところないそうだ。し かし絶対に発売しないわけではな く、とりあえず年内発売の予定が なしとのことなので発売を期待し たい。ちなみに先述のアルバム、発 売が昨年の5月ということもあっ てなかなか見つからない。ファン は見つけたら速攻で買いだ。

J.D.K.バンドの 生演奏がみられる!

GMファンにはおなじみのファ ルコムフェスティバルが 11月3 日開催される。J. D. K. バンドの コンサートやビデオアニメ「イー ス」の一挙上映、"ミス・リリア" 杉本理恵ちゃんのミニミニコン サートなど、もりだくさんの内容 だ。場所は天風会館大ホール(有楽 町線護国寺駅下車徒歩1分)、時間 は午後4時から。入場無料で入場 者全員にプレゼントもあるぞ。お 問い合わせは03-943-1601~3(天 風会館)まで。東京のほか大阪のエ ル・シアターで 18 日に、名古屋の 港湾会館でも24日に開催される。 ファンならいくっきゃないね!

ミスティー・ブルー発売はいつか?

GM出身の実力派アーティスト、 古代祐三氏の3枚目のアルバム 「ミスティー・ブルー」の発売が延 期となっている。発売元のアルフ アレコードによると、古代氏が多 忙のためスケジュールの調整がつ かず、なかなかレコーディングに 入れないのがその理由だそうだ。 8月号のインタビューで古代氏が 語っていた新作、エニックスのス ーパーファミコン用アクションゲ ーム「アクトレイザー」を始めとし て、多方面にわたって作曲活動を 展開しているだけに納得できては しまうのだが、早くあの独特のサ ウンドをCDで聞きたい。

第2回

こころのコンテスト

もうしわけない。今月は turbo Rの記事の関係で、リストページが少ない。来月はたくさんの作品を紹介できるはずだ。

締切まであとわずか!

第2回こころのコンテストの締切は10月末日だ。最も優秀な作品に、右のオーディオテクニカの製品をセットで贈ることになっている。セットにするとかなり高価なものなので、1セットだけだが、はりきって応募してちょーだい。

それはそうと、先月の特集で紹介した「MuSICA」を使ってみてくれたかな。コナミのSCCが使えるところが最大のウリなので、ぜひ

使ってみてほしい。

さすがにPSG、FM、SCCの17音を同時に演奏させると、処理速度的にかなりきついものがある(とくにSCCを使うとキツイ)ので、ゲームのBGMとして使う場合はSCCはなかなか使いにくいのだ。

だけど、こころのコンテストに送ってくる作品の場合は、何も気にしなくてもいいわけ。FMであろうとSCCであろうとPSGであろうと、どんどん使ってくれ。スゴイ作品を待っているぞ。

360 READ I

オーディオテクニカ AT-MX30 2万7000円 [税別]

このAT-MX30はいわゆるミキ サー。複数の音楽ソースを重ね たオリジナルの曲を作る

とき便利だ。

AT-HA50 3万4800円 [税別]

AT-HA50は、同時に 4 つのヘッドホーンをつなぐことができる、 ちょっと変わったアンプ。それ

WWW ぞれべつべつの音楽ソースを選ぶことができる。



5Y22, 34B!S8. Y22, 2R32B!32Y22, 34@A1Ø

ゲームミュージック部門 スペースハリアー メインテーマ

埼玉県/岩本明 OSEGA

3年がかりで作ったという超力作、リストも膨大で結局これ1本しか掲載できなかった。しかしグレードはかなり高いぞ。'90年8月号に掲載したものよりも数段上のデキだ。なんたって3年ですよ、3年。ひとつの曲をこれだけ継続して手を加えることが普通できる? ほんとに、文句のつけようがないぐらい完成された作品だ。とくにスネア、タム、ハイハットなどの音色が、他の作品に較べて段違いにバランスがいい。次の作品に期待しているぞ。

```
SPACE HARRIER
30 .
40
             - MAIN TEME -
60
70
80
90
100 .
11Ø CLEAR 8ØØØ
    _ MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
120
130
       PITCH (44Ø)
14Ø GOSUB 2ØØ
15Ø DEFSTR A-T:U=63:W=Ø
160 DIM A (U), B (U), C (U), D (U), E (U), F (U), G (
U), P(U), Q(U)
17Ø SOUND 6, 6: SOUND 7, 35
18Ø PRINT: GOTO 1000
200
21Ø DIM S1% (15) :DEF FNV=VARPTR (S1% (Ø) )
22Ø RESTORE 5ØØ:GOSUB 3ØØ
23Ø DIM S2% (15) : DEF FNV=VARPTR (S2% (Ø) )
24Ø RESTORE 53Ø:GOSUB 3ØØ
25Ø RETURN
300
31Ø READ J:POKE FNV+1Ø, J*2
32Ø READ J:POKE FNV+17. J
33Ø READ J, K: POKE FNV+8, J: POKE FNV+9, K
34Ø FOR I=Ø TO 1
35Ø FOR N=Ø TO 1:READ J, K:J=J*16+K:POKE
```

KE FNV+17+I*8. J 39Ø NEXT 1 400 RETURN 500 DATA 07, 21, 00, 00 51Ø DATA 15, Ø2, Ø5, ØØ, Ø1, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ 520 DATA 15, 02, 03, 10, 01, 00, 00, 01, 00, 00 530 54Ø DATA Ø7, 21, ØØ, ØØ 55Ø DATA 15, Ø2, Ø9, ØØ, Ø1, ØØ, ØØ, Ø1, ØØ, ØØ 56Ø DATA 15, Ø3, Ø3, Ø3, Ø1, ØØ, ØØ, Ø1, ØØ, ØØ 570 1000 . 1010 1020 A0="T14004V5L805A1EAEAEAB>E1. &E4<B-1F+B-F+B-F+B->C+F+1. &F+4D1<A>D<A>D<A>DEA
1. R2E4>E1&E1&E1V11":BØ=AØ:CØ=AØ 1030 H="A1&A1&A1&A8G+2F+1&F+1&F+2.F+4..C +4. . D1&D1&D1&D2&D4. E1&E1&E1&E4 1Ø4Ø DØ="T14Ø@53V703"+H 1Ø5Ø EØ="T14Ø@53V704"+H 1060 FØ="T140033V1003"+H 1070 RØ="T140V7R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R 1R1@A15B!S16Y22, 69B!16Y22, 2B!8Y38, 5Y22, 3 481S4V4 1080 PO="T140RIRIRIRIRIRIRIRIRIRIRIRIRATEO M33ØØØS15C16&C1 1090 SØ="T140RIRIRIRIRIRIRIRIRIRIRIRIRIRIR 1L32V1ØCVØ9CVØ7CV6CR8V1ØCVØ9CVØ7CV6C 1100 G0="T140V5L804A1EAEAEAB>E1. &E4<B-1F +B-F+B-F+B->C+F+1. &F+4D1<A>D<A>D<A>DEA1. R2E4>E1&E1&E1T15Ø 111Ø A1="T15Ø@63Q8O4E2. E8F8&F1 1120 B1="T150863Q804G2. G8A8&A1 113Ø C1="T15Ø@63Q805C2. C8C8&C1 114Ø D1="T15Ø933L8V1Ø02Q6C>C<C>C<C>C <C>C<C>C<C>C<C>C< 115Ø E1="T15Ø@ØV13Q101L4CCCCCCCC 116Ø F1="T15Ø@ØØL8VØ402Q5C>C<C>C<C>C <C>C<C>C<C>C<C>C< 117Ø P="T15ØL32 118Ø P1="T15ØL32V6CV3CV6CV3CV6CV3CV6CV3C V6CV3CV6CV3CV6CV3CV6CV3C":P1=P1+P1+P1+P1 119Ø R1="T15ØV2@A1ØB!4B!4B!4B!4B!4B!4B!4 B14 1200 A2="F2&F8F8R8F8&F1 121Ø B2="A-2&A-8A-8R8G8&G1 122Ø C2="C2&C8C8R8C8&C1 123Ø E2="CCCCC 124Ø R2="B!4B!4B!4B!4B!4@A15Y23, ØY39, ØB! \$4Y22, 69B!8Y22, 2B!16Y38, 3Y22, 178B!16Y38,

37Ø J=Ø:FOR N=Ø TO 3:READ K:J=J+K*2^ (7-N

38Ø READ K: J=PEEK (FNV+17) * (1-1) +K*64:PO

): NEXT N: POKE FNV+16+I*8, J+L

125Ø P2="V5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV 5CV2CV5CV2CV5CV2C":P2=P1 126Ø S2="T15ØL64R1R4V7CV6CCCR8. R4 V7CV6C 127Ø A3="05E2, E8F8&F1 128Ø B3="05G2. G8A8&A1 129Ø C3="06C2, C8C8&C1 1300 R3="@A10B!4@A15B!S4@A10B!4@A15B!S4@ A1ØB!40A15B!S40A1ØB!40A15B!S4 131Ø S3="R4V7CV6CCCR8. R4V7CV6CCCR8. R4V7C V6CCCR8. R4V7CV6CCC 132Ø A4="06L8DDDR4DR8C" 133Ø B4="05L8A-A-A-R4A-R8G" 134Ø C4="05L8FFFR4FR8E" 135Ø D4="02CCCR4CR8C" 136Ø E4="L8CCCR4CR8C" 137Ø R4="@A15B!S8B!S8B!S8Y22, 69B!16Y22, 2 B!16Y38, 3Y22, 178B!8Y38, 5Y22, 34B!S8R8B!S8 R4@A12Y22, 69B!32B!32B!16B!16B!16Y22, 2B!3 2B!32B!16B!16B!16Y38, 3Y22, 178B!32B!32B!1 6B!16B!16Y38, 5Y22, 34 138Ø P4="V5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV 5CV2CR4V5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5C 139Ø S4="V7CV6CCCR16V7CV6CCCR16V7CV6CCCR 16R4V7CV6CCCR16R8V7CV6CCC 1400 A5="<L8V11F4, R8E2&E2R4<A4>" 141Ø B5="L8V11R4, ER1<G4> 142Ø C5="L8Q5V9C4. <BR4>D4&D8CR4C" 143Ø D5="@63Q5V9L8>>G4. GR4G4&GGR4G" 1440 E5="@33"+D1 1450 F5="@00"+F1 146Ø A6="F4. R8E2&E2" 147Ø B6="R4. E" 148Ø C6="C4. <B-R4>D4DCR4<B->C" 149Ø D6= "G4. GR4G4GGR4GG" 1500 E6="<B->B-<B->B-<B->B-< B->B-<B->B-<B->B-< 151Ø A7="F4. R8E2&E2R4E4" 152Ø B7="R4. ER2&R2D4" 153Ø C7="C4. <B4R8>D4&D8CR4<B4>C4" 1540 D7="A4. A4R8A4&A8A8R4A4A4 155Ø E7="A>A<A>A<A>A<A>A<A>A<A>A<A>A<A>A 156Ø A8="F1R4. G4. >" 157Ø B8="R1G+4. R4. F4" 158Ø C8="C2R8DED&D2C4D4" 159Ø D8="F2R8A4. G+2F4F4<<" 161Ø R8="@A1ØB4@A15B!S4@A1ØB4@A15B!S4@A1

ØB4@A15B!S4@A1ØB4@A15B!S16B!S16B!S16B!S1

FNV+18+I *8+N, J: NEXT N

```
1620 S8="R4V7CV6CCCR8R16R4V7CV6CCCR8R16R
4V7CV6CCCR8R16R4V7CV6CCV7CV6CCV7CV6CCV7C
VEC
163Ø A9="<R1&R4<E4R4>D4"
164Ø B9="E1&E4<R4G4"
165Ø C9="E1&E2. D4"
166Ø D9=">>G1&G2. &G4"
167Ø E9="E>E<E>E<E>E<E>E<E>E<E>E<E>E
168Ø AA="C+2, <R4A2&A6R6F6"
169Ø BA="R2. A+4R2R6G6
1700 CA="C+1<A+2A4G4"
1710 DA="F1E2E4E4"
1720 EA="A>A<A>A<A>A<A>A<A>A<A>A<A>A
1730 AB="E4R8D8&D2&D4, R8ER4G"
174Ø BB="R4FR8&R2R4. DR8F4"
175Ø CB=">D1C2D2
176Ø DB="F1F2F2"
177Ø E8="D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D
178Ø AC="A2. R4>F2"
179Ø BC="R2. A-4>R2D2"
1800 CC="C1D2F2"
1810 DC="F1G+2G+2"
1820 AD="E1&E4<R4G4>"
183Ø BD="R1&R4<E4R4>D4"
184Ø CD="E1&E2. D4"
185Ø DD="G1&G2. &G4"
186Ø AE="C+1&C+R8C+R8<AR8F"
187Ø BE="R1&R8ER8<B-R8GR8E"
188Ø CE="C+1<A+2A+4G4"
189Ø DE="E1E2E4E4"
1900 AF="D2. R4F6R6F6R6F6"
191Ø BF="R2. E4R6E6R6G6R6G6"
192Ø CF=">D2. D4C2D2
193Ø DF="F2. F4F2F2
194Ø AG="A2. R8>G8&G2R16A+16R16>C16R 16D1
6R 16F16>
195Ø BG="R2. G8R8&R2>A16R 16B16>R16C+16R1
6D+16. VØD+64
196Ø CG="C2. CGG1"
197Ø DG="F2. FGG1<<"
198Ø EG="F>F<F>F<F>F<F>F<F>G<G+>G+>A>A<B
>>0<<
1990 RG="@A10B!4@A15B!S4@A10B!4@A15B!S4@
A10B!40A15B!S4Y22, 69B!16B!16Y22, 2B!16B!1
6Y38, 3Y22, 172B!16B!16Y22, 69B!16B!16Y38, 5
Y22 34
2000 PG="V5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2C": PG=PG+PG+PG
2010 SG="L64R4V7CV6CCCR8. R4V7CV6CCCR8. R4
V7CV6CCC"
2200 AH="A2. R8>G8&G2"
221Ø BH="R2. G8R8&R2>"
222Ø AI="06L8CC<B>CR2R4R8<AB>C4."
223Ø BI="05L8AAGAR2R4R8EEE4.
224Ø CI="05L8V1ØEEDE"
225Ø RI="@A1ØB!4B!8B!16B!16@A15B!S2@A1ØB
18. B18. B14B116B116@A15B1S4"
226Ø PI="V6CV3CR16V6CV3CV6CV3CV6CV3CR16V
6CV3CV6CV3CV6CV3CR16V6CV3CV6CV3CV6CV3CR1
6V6CV3CV6CV3CV6CV3CR16V6CV3CV6CV3CV6CV3C
R16V6CV3CV6CV3CV6CV3CR16V6CV3CV6CV3CV6CV
3CV6CV3CV6CV3CV6CV3C
227Ø SI="R2V7CV6CCCR8. R4R2R4V7CV6CCC"
228Ø AJ="CC<B>CR2R4R8<AB>C4.
229Ø BJ="AAGAR2R4R8FFF4.
23ØØ CJ="FFEF"
231Ø AK="DDCDR2R4R8<B>CD4."
232Ø BK="BBABR2R4R8GGG4.
233Ø CK="GGFG"
234Ø EK="G>G<G>G<G>G<G>G<G>G<G>G<G>G
235Ø AL="06L8V11CC<B>C
236Ø BL="05L8V11AAGA"
237Ø CL="05L8V11EEDE
238Ø RL="@A1ØB!4B!8B!16B!16@A15B!S2@A1ØB
116B!16B!16B!16@A15B!S16R16@A1ØB!16B!16B
!16R16R8@A15B!S16@A1ØB!16"
239Ø SL="R2V7CV6CCCR8. R4R4V7CV6CCCR4R8R1
6V7CV6CCC
2400 AM="EEDE"
2410 BM=">CC<B>C"
242Ø CM= "AAGA"
```

```
243Ø DM="@3Q8L8V806A1&ACDEGEDC"
2450 AN="EEDE
246Ø BN="CC<B>C"
247Ø CN="AAGA
248Ø DN="C1&CG<A>CF<A>CD"
2500 AO="DDCDR2R4C4<B4>C4"
251Ø BO=" <BBABR2G4G4G4"
252Ø CO="GGFG"
253Ø DO="D1&D4C4<B4>C4"
254Ø AP="<BAGA>
255Ø BP= "AAGA"
256Ø CP="EEDE
2565 DP=AP
257Ø AQ=AP+"R2R8FFR8GG&G4>"
258Ø BQ=BP+"R2R8AAR8BB&B4>
259Ø CQ=CP+"R2R8FFR8GG&G4"
2600 DQ="<BAGA>@63<<<<
261Ø EQ="A>A<A>A<A>A<A>A<R8FFR8GG&G4"
2620 RQ="@AIØB!4B!8B!16B!16@A15B!S2R8B!S
8B!S4B!S8B!S8Y22, 69B!16B!16Y38, 3Y22, 2Ø4B
116Y22, 178B116Y38, 5Y22, 34
263Ø PQ="V6CV3CR16V6CV3CV6CV3CV6CV3CV6CV
3CR8R8V6CV3CV6CV3CV6CV3CV6CV3C
264Ø SQ="R2V7CV6CCCR8. R4R8V7CV6CCCR16V7C
CV6CCCR16R8V7CV6CCCR16V7CV6CCC
266Ø RZ="@A15B!S8B!S8B!S8Y22, 69B!16Y22, 2
B!16Y38, 3Y22, 178B!8Y38, 5Y22, 34B!S8R8B!S8
RA
267Ø PZ="V5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV
5CV2CR4V5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5CV2CV5C
268Ø SZ="V7CV6CCCR16V7CV6CCCR16V7CV6CCCR
16R4V7CV6CCCR16R8V7CV6CCC
269Ø AX="T15Ø<BAGA>
27ØØ BX="T15ØAAGA"
271Ø CX="T15ØEEDE"
272Ø DX="T15Ø<BAGA>@63<<<<"
10000
10010
        VOICECOPY (S1%, 063)
10020 POKE &HFA2C, 0:POKE&HFA3C, 12:POKE&H
FA4C, 24: POKE&HFA6C, 12: POKE&HFA7C, 12
1ØØ3Ø PLAY#2, T, T, T, T, T, T, T, T, T
10040 PLAY#2, AØ, BØ, CØ, DØ, EØ, FØ, RØ, PØ, SØ,
10045 POKE&HFA2C, 12: POKE&HFA3C, Ø: POKE&HF
A4C, 24: POKE&HFA5C, 12: POKE&HFA7C, 12
10050 PLAY#2, A1, B1, C1, D1, E1, F1, R1, P1, S1
10060 PLAY#2, A2, B2, C2, D1, E2, F1, R1, P2, S1
10070 PLAY#2, A1, B1, C1, D1, E1, F1, R1, P1, S1
10080 PLAY#2, A2, B2, C2, D1, E2, F1, R2, P2, S2
10090 PLAY#2, A3, B3, C3, D1, E2, F1, R3, P1, S3
1Ø1ØØ PLAY#2, A2, B2, C2, D1, E2, F1, R3, P1, S3
1Ø11Ø PLAY#2, A3, B3, C3, D1, E2, F1, R3, P1, S3
1Ø12Ø PLAY#2, A4, B4, C4, D4, E4, D4, R4, P4, S4
         VOICE COPY (S2%, @63)
10130
1Ø14Ø PLAY#2, A5, B5, C5, D5, E5, F5, R3, P1, S3
1Ø15Ø PLAY#2, A6, B6, C6, D6, E6, F6, R3, P1, S3
1Ø16Ø PLAY#2, A7, B7, C7, D7, E7, E7, R3, P1, S3
10170 PLAY#2, A8, B8, C8, D8, E8, E8, R3, P1, S3
1Ø18Ø PLAY#2, A5, B5, C5, D5, E5, F5, R3, P1, S3
1Ø19Ø PLAY#2, A6, B6, C6, D6, E6, E6, R3, P1, S3
10200 PLAY#2, A7, B7, C7, D7, E7, E7, R3, P1, S3
1Ø21Ø PLAY#2, A8, B8, C8, D8, E8, E8, R8, P1, S8
1Ø22Ø PLAY#2, A9, B9, C9, D9, E9, E9, R3, P1, S3
1Ø23Ø PLAY#2, AA, BA, CA, DA, EA, EA, R3, P1, S3
10240 PLAY#2, AB, BB, CB, DB, EB, EB, R3, P1, S3
1Ø25Ø PLAY#2, AC, BC, CC, DC, "<"+E8, "<"+E8, R
3. P1. S3
1Ø26Ø PLAY#2, AD, BD, CD, DD, E9, E9, R3, P1, S3
10270 PLAY#2, AE, BE, CE, DE, EA, EA, R3, P1, S3
10280 PLAY#2, AF, BF, CF, DF, EB, EB, R3, P1, S3
10290 PLAY#2, AG, BG, CG, DG, EG, EG, RG, PG, SG
10300 PLAY#2, A5, B5, C5, D5, E5, F5, R3, P1, S3,
G3
10310 PLAY#2, A6, B6, C6, D6, E6, F6, R3, P1, S3,
G3
10320 PLAY#2, A7, B7, C7, D7, E7, E7, R3, P1, S3
1Ø33Ø PLAY#2, A8, B8, C8, D8, E8, E8, R3, P1, S3
1Ø34Ø PLAY#2, A5, B5, C5, D5, E5, F5, R3, P1, S3
1Ø35Ø PLAY#2, A6, B6, C6, D6, E6, E6, R3, P1, S3
1Ø36Ø PLAY#2, A7, B7, C7, D7, E7, E7, R3, P1, S3
1Ø37Ø PLAY#2, A8, B8, C8, D8, E8, E8, R8, P1, S8
1Ø38Ø PLAY#2, A9, B9, C9, D9, E9, E9, R3, P1, S3
10390 PLAY#2, AA, BA, CA, DA, EA, EA, R3, P1, S3
1Ø4ØØ PLAY#2, AB, BB, CB, DB, EB, EB, R3, P1, S3
```

```
1Ø41Ø PLAY#2, AC, BC, CC, DC, "<"+E8, "<"+E8, R
3, P1, S3
1Ø42Ø PLAY#2, AD, BD, CD, DD, E9, E9, R3, P1, S3
1Ø43Ø PLAY#2, AE, BE, CE, DE, EA, EA, R3, P1, S3
10440 PLAY#2, AF, BF, CF, DF, EB, EB, R3, P1, S3
1Ø445 POKE&HFA4C, 12
1Ø45Ø PLAY#2, AH, BH, CG, DG, EG, EG, RG, PG, SG
10460 PLAY#2, AI, BI, CI, DI, EA, EA, RI, PI, SI
10470 PLAY#2, AJ, BJ, CJ, DJ, "<"+E8, "<"+E8, R
I. PI. SI
1Ø48Ø PLAY#2, AK, BK, CK, DK, EK, EK, RI, PI, SI
1Ø49Ø PLAY#2, AL, BL, CL, DL, EA, EA, RI, PI, SI
10500 PLAY#2, AI, BI, CI, DI, EA, EA, RI, PI, SI
10510 PLAY#2, AJ, BJ, CJ, DJ, "<"+E8, "<"+E8, R
I. PI. SI
10520 PLAY#2, AK, BK, CK, DK, EK, EK, RI, PI, SI
10530 PLAY#2, AL, BL, CL, DL, EA, EA, RL, PI, SL
10540 PLAY#2, AM, BM, CM, DM, EA, EA, RI, PI, SI
10550 PLAY#2, AN, BN, CN, DN, "<"+E8, "<"+E8, R
I. PI. SI
10560 PLAY#2, AO, BO, CO, DO, EK, EK, RI, PI, SI
10570 PLAY#2, AP, BP, CP, DP, EA, EA, RI, PI, SI
10570 PLAT#2, AF, BF, GF, DF, EA, EA, RI, PI, SI
10580 PLAY#2, AM, BM, CM, DM, EA, EA, RI, PI, SI
10590 PLAY#2, AN, BN, CN, DN, "<"+E8, "<"+E8, R
1Ø59Ø PLAY#2, AN, BN, CN, DN, "<"+E8,
I. PI. SI
10600 PLAY#2, AO, BO, CO, DO, EK, EK, RI, PI, SI
10640 PLAY#2, AQ, BQ, CQ, DQ, EQ, EQ, RQ, PQ, SQ
1Ø645 POKE&HFA4C, 24
1Ø65Ø PLAY#2, A5, B5, C5, D5, E5, F5, R3, P1, S3
1Ø66Ø PLAY#2, A6, B6, C6, D6, E6, F6, R3, P1, S3
1Ø67Ø PLAY#2, A7, B7, C7, D7, E7, E7, R3, P1, S3
1Ø68Ø PLAY#2, A8, B8, C8, D8, E8, E8, R3, P1, S3
1Ø69Ø PLAY#2, A5, B5, C5, D5, E5, F5, R3, P1, S3
1Ø7ØØ PLAY#2, A6, B6, C6, D6, E6, E6, R3, P1, S3
1Ø71Ø PLAY#2, A7, B7, C7, D7, E7, E7, R3, P1, S3
1Ø72Ø PLAY#2, A8, B8, C8, D8, E8, E8, R8, P1, S8
1Ø73Ø PLAY#2, A9, B9, C9, D9, E9, E9, R3, P1, S3
1Ø74Ø PLAY#2, AA, BA, CA, DA, EA, EA, R3, P1, S3
10750 PLAY#2, AB, BB, CB, DB, EB, EB, R3, P1, S3
10760 PLAY#2, AC, BC, CC, DC, "<"+E8, "<"+E8, R
3. P1. S3
10770 PLAY#2, AD, BD, CD, DD, E9, E9, R3, P1, S3
1Ø78Ø PLAY#2, AE, BE, CE, DE, EA, EA, R3, P1, S3
1Ø79Ø PLAY#2, AF, BF, CF, DF, EB, EB, R3, P1, S3
1Ø8ØØ PLAY#2, AH, BH, CG, DG, EG, EG, RG, PG, SG
10805 _ VOICE COPY (S1%, @63) : POKE&HFA4C.
1Ø81Ø PLAY#2, A1, B1, C1, D1, E1, F1, R1, P1, S1,
1Ø82Ø PLAY#2, A2, B2, C2, D1, E1, F1, R1, P1, S1,
G1
10830 PLAY#2, A1, B1, C1, D1, E1, F1, R1, P1, S1,
1Ø84Ø PLAY#2, A2, B2, C2, D1, E2, F1, R2, P2, S2,
1Ø85Ø PLAY#2, A3, B3, C3, D1, E2, F1, R3, P1, S3.
 1Ø86Ø PLAY#2, A2, B2, C2, D1, E2, F1, R3, P1, S3,
1Ø87Ø PLAY#2, A3, B3, C3, D1, E2, F1, R3, P1, S3,
G1
 10880 PLAY#2, A4, B4, C4, D4, E4, D4, RZ, PZ, SZ
```

募集しています

みなさんの作った曲を、オリジナル部門、現代音楽部門、ゲームミュージック部門の3つで募集しています。BASIC、MIDI、先月の特集で紹介したMUSICA、いずれでもかまいません。住所、氏名、年齢、電話番号、を明記して送ってください。

総力特集 MSX turbo

処理速度を検証する 処理速度を検証する

他機種のBASICと 処理速度を比較する

まずはturbo Rに搭載されているBASICの処理能力を探るため、 右ページの14本のプログラムを複数の機種で実行させ、その処理速度を比較することにした。

今回、処理速度の比較のために 使用したマシンは 6 機種。MSX 2 + やturbo Rのほか、日本電気 のPC-8801MC(以下88)、PC-9801 UV(以下UV)、PC-9801ES(以下ES)、 そしてシャープの X68000(以下 68)を比較の対象に選んだ。

ちなみに実験のさい、変数の型は倍精度実数型に設定することにした。MSXと同じマイクロソフト系のBASICを搭載している日本電気の3機種については、プログラム中のTIME関数をTIME\$関数に置き換え、変数のあとに倍数度実数型を示す。#"をつけることにより、MSXと条件を合わせた。

なお、68についてはBASICの文 法がMSXなどとは異なるため、対 Mマガが総力を結集しておくるturbo R特集。後半は、 その未知なるスペックをひとつひとつ解き明かしていく つもりだ。まずは大幅に向上したとされる処理速度を検 証するために、ベンチマークテストを行なってみた。



等な条件というわけではない。したがって、結果については参考程度のものと考えておいてほしい。また、これも参考としてMSX2+でペーしっ君、ぷらすを使ったときの結果も加えておいた。

個々のプログラムの 解説と演算結果

さて、演算結果は右ページの表のようになった。それぞれの機種について、搭載されているCPUとその動作クロックを記しておいたので、それも参考にしてほしい。

まず、①ではFOR~NEXT の単純ループのみのスピードを比較している。turbo RはMSX2+の約6倍速で、UVとほぼ同レベルだった。以降のプログラムにも、たびたび同じ単純ループが入っているので、処理速度を比較するさい、あらかじめここでの結果を頭に入れておいてもらいたい。

②は①のループ部分をIF文による条件分岐に置き換えたもの。ここでのturbo Rは6機種中2位。 条件分岐には強いところを見せた。

③ ④はループの間にそれぞれ GOSUB~RETURN、READ~DATA の処理をさせたもの。①の結果と 合わせて考えると、turbo Rはか なり高速であることがわかる。

⑤、⑥は文字列変数を操作するプログラム。⑤では文字列の頭の文字を最後列に回す処理を繰り返している。⑥は文字列中にあるアルファベットの大文字を小文字に置き換える処理をさせている。32ビットCPUのESにはかなわないが、ここでもturbo RはUVを上回る健闘を見せている。

⑦~⑩は加減乗除の演算の速度を調べるためのもの。turbo Rは加算、減算、乗算ではUV並だが、なぜか除算だけが目立って遅い。これはBASIC内部の除算ルーチンに問題があるのでは?

①~③では三角関数の計算をさせている。turbo Rは他の16ピット機に比べると若干遅め。とくに正接の処理には時間がかかりすぎている。これもBASIC内部の演算ルーチンに問題があるのだろう。

⑭は8000H番地から16キロバイト分のメモリー内容を読み出すプログラム。ここでのturbo Rは実力をいかんなく発揮し、ESにつぐ成績を出している。/

予想以上の高速ぶりた

実験結果の数値を見ると、改めてturbo 日の高速ぶりが裏付けられたかたちとなった。ほぼすべての処理において8ビット機である88を寄せつけず、16ビット機のUVとも互角以上の勝負を展開しているといっていい。

従来機であるMSX2+と比較してみると、どの項目も、おしなべて6倍前後スピードアップしている。BASIC内部の演算ルーチン自体に変更は加えられていない、という話なので、単純に動作クロックの速さがそのまま数値に出ていると考えてよいだろう。できれ

ばturbo 日専用の数値演算ルーチンを作ってもらいたかったが、速度的には文句はないだろう。また、参考として比較したベーしっ君ぶらすとの差が少なかったことも驚きだ。

最後にひとつだけ断っておくと、この実験はあくまでもBASICの処理速度を比べたものだ。結果がそのままマシン自体の性能を反映するわけではない、ということを忘れないでほしい。また、計測プログラムについても万全なものとまではいえないかもしれないが、そのへんはお許し願いたい。

102 総为特集 MSX turbo R

総力特集

日本電気の3機種については、N88-BASICをMS-DOS上で起動させている。 変数については倍精度実数型に設定した。表内の数値の単位はすべて秒。

機種	1	2	3	4	5	6	9	8	9	10	0	12	13)	14
MSX turbo R (円800、7.16メガヘルツ)	34.5	10.4	5.4	8.3	43.4	47.0	9.3	9.3	12.4	27.2	12.3	15.2	30.0	14.7
MSX2+ (Z80、3.58メガヘルツ)	206	60.9	32.4	49.0	250	269	54.7	54.7	75.3	157	78.4	96.0	189	85.9
PC-8801MC (Z80、8メガヘルツ)	71	26	12	30	88	110	22	55	74	131	73	72	14	33
PC-9801UV11 (V30、10メガヘルツ)	31	14	7	11	45	57	11	11	10	11	4	5	4	20
PC-9801ES2 (80386SX、16メガヘルツ)	11	5	5	4	17	21	4	4	3	4	ı	1	1	7
(参考)X68000 (68000、10メガヘルツ)	20	15	7				9	9	14	10	6	6	10	
(参考)MSX2+ ベーしっ君ぶらす	30.1	3.2	3.4	7.1	41.6	28.4	5.6	5.6	7.1	9.5	1.6	4.1	8.5	13.5

計測用 プログラム

①単純10万回ループ

- 1Ø TIME=Ø
- 2Ø FOR L=1 TO 1ØØØØØ!
- 3Ø NEXT L
- 4Ø PRINT TIME/6Ø
- 5Ø END

②IF文によるループ

- 10 TIME=0
- 2Ø A=Ø
- 3Ø A=A+1
- 4Ø IF A<1ØØØØ THEN 3Ø
- 5Ø PRINT TIME/6Ø

3GOSUB~RETURN

- 10 TIME=0
- 2Ø FOR L=1 TO 1ØØØØ
- 3Ø GOSUB 7Ø
- 40 NEXT L
- 5Ø PRINT TIME/6Ø
- 6Ø END
- 7Ø RETURN

4READ~DATA

- 1Ø TIME=Ø
- 2Ø FOR L=1 TO 1ØØØØ
- 3Ø RESTORE 8Ø
- 4Ø READ D\$
- 50 NEXT L
- 6Ø PRINT TIME/6Ø
- 7Ø END
- 80 DATA to -NZ+

⑤文字列操作1

- 10 TIME=0
- 2Ø A\$= "ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ'
- 3Ø FOR L=1 TO 1ØØØ
- 4Ø B\$=""
- 5Ø FOR M=1 TO 26
- 6Ø B\$=B\$+CHR\$ (32+ASC (
- MID\$ (A\$, M, 1))) 7Ø NEXT M
- 8Ø NEXT L
- 9Ø PRINT TIME/6Ø

6文字列操作2

- 1Ø TIME=Ø
- 2Ø A\$="ABCDEFGHIJKLMN **OPQRSTUVWXYZ**
- 3Ø FOR L=1 TO 1ØØØ
- 4Ø FOR M=1 TO 26 5Ø A\$=RIGHT\$ (A\$, 1) +LE
- FT\$ (A\$, 25)
- 60 NEXT M 7Ø NEXT L
- 8Ø PRINT TIME/6Ø

つ加算

- 1Ø TIME=Ø 2Ø A=Ø
- 3Ø FOR L=1 TO 1ØØØØ
- 4Ø A=A+1
- 50 NEXT L
- 6Ø PRINT TIME/6Ø

(PCOS関数

日減算

- 10 TIME=0
- 2Ø A=Ø
- 3Ø FOR L=1 TO 1ØØØØ
- 4Ø A=A-1
- 5Ø NEXT L
- 6Ø PRINT TIME/6Ø

9乗算

- 1Ø TIME=Ø
- 2Ø A=1

⑩除算

2Ø A=1

1Ø TIME=Ø

50 NEXT L

3Ø FOR L=1 TO 1ØØØØ

3Ø FOR L=1 TO 1ØØØØ

4Ø A=A/1. ØØØØ1

6Ø PRINT TIME/6Ø

- 4Ø A=A*1. ØØØØ1
- 50 NEXT L
- 6Ø PRINT TIME/6Ø

(13)TAN関数

10 TIME=0

①SIN関数

1Ø TIME=Ø

40 NEXT L

1Ø TIME=Ø

4Ø NEXT L

2Ø FOR L=1 TO 1ØØØ

3Ø A=SIN(3.141592#)

2Ø FOR L=1 TO 1ØØØ

3Ø A=COS (3, 141592#)

5Ø PRINT TIME/6Ø

5Ø PRINT TIME/6Ø

- 2Ø FOR L=1 TO 1ØØØ
- 3Ø A=TAN(1)
- 40 NEXT L
- 5Ø PRINT TIME/6Ø

14PEEK命令

- 1Ø TIME=Ø
- 2Ø FOR L=&H8ØØØ TO &HBFFF
- 3Ø A=PEEK (L)
- 4Ø NEXT L
- 5Ø PRINT TIME/6Ø

円の描画速度と

さて、ここからは比較の対象を MSX2+とturbo Rに絞って実験 を進めた。

まずは⑤の円の描画速度の比較から。SCREEN 5 のグラフィック画面上に、半径100ドットの円を繰り返し描かせて、その時間を計ってみた。VDPで処理するLINE命令とは違って、CIRCLE命令はCPUの演算に負うところが大きいため、結果に差が出てくる。ここでは、turbo R はMSX 2 +の約3 倍のスピードを記録した。

®は、メモリーディスクのアクセスタイムを比較するためのプログラム。予想どおり、turbo Rが圧倒的に速い。容量自体も増えたことだし、これからはメモリーディスクの用途がさらに大きく広がったといえる。

①、⑱は漢字の表示速度を調べるプログラム。漢字の表示そのものはCPUの演算速度が影響を及ぼ

15円の描画

10 SCREEN 5

20 CLS

30 TIME=0

40 FOR L=1 TO 100

50 CIRCLE(100,100),100,2

60 NEXT L

70 A=TIME

80 SCREEN Ø

90 PRINT A/60

①漢字表示その1

10 SCREEN 0:WIDTH 80:KEY OFF

20 CALL KANJI3

 $3\emptyset$ TIME= \emptyset

40 FOR L=1 TO 960

50 PRINT "漢";

60 NEXT L

7Ø PRINT TIME/6Ø

(B)メモリーディスクのアクセス

10 _MEMINI

20 OPEN"MEM: TEST"FOROUTPUTAS#1

3Ø TIME=Ø

40 FOR L=1 TO 999

50 PRINT#1,L

60 NEXT L

70 PRINT TIME/60

18漢字表示その2

10 SCREEN 0: WIDTH 80: KEY OFF

20 CALL KANJI3

3Ø TIME=Ø

40 FOR L=1 TO 100

50 LOCATE 0,24:PRINT "漢"

60 NEXT L

70 PRINT TIME/60

すため、turbo RはMSX2+の約3.5倍の速度で画面上を漢字で埋めつくすことができた。しかし、ことスクロールが絡むと、VDPの速度に依存するために両者に大きな差は開かなかった。漢字の表示には工夫が必要なようだ。



機種	(15)	(16)	(17)	18
MSX turbo R	14.2	4.0	3.3	11.0
MSX2+	42.3	22.0	11.7	15.1
MSX2+ +ベーしっ君	42.0		8.7	14.7

日800特有の 乗算命令をチェック

これまでBASICでの処理速度だけを検証してきたが、それだけではturbo Rの能力を推し量ることは不可能。BASIC内部の演算ルーチンがturbo R専用に作られているわけではないので、BASICのプログラムだけではturbo Rのパワーを完全に発揮することができないのである。

turbo Rが搭載しているCPU、R800は Z80の上位互換で、専用の命令もいくつか定義されている。なかでも代表的なのが乗算命令で、Z80では自分で専用の演算ルーチンを組まなければならなかったのが、R800では16ビット単位の乗算も軽くこなしてくれるのだ。

この原稿を書いている時点では R 800の命令をサポートした開発 用のソフトウェアが手に入らなか ったので、とりあえず乗算命令の 速度を調べるプログラムだけ作っ てみた。それが下のリストだ。

このプログラムには Z 80の命令だけで作られた乗算用プログラムと、R 800の乗算命令を使用したプログラムが含まれている。実行すると、それぞれの処理にかかった時間を表示してくれる仕組み

だ。詳しい内容についてはソース リストを参照してくれ。

計測の結果は右の表のとおり。 乗算命令を使用すると、Z80モードで乗算をさせたときのなんと20倍ものスピードで演算が終了してしまった。単純比較はできないが、ほかの16ビット機と比べても、かなり速い部類に入るはずだ。

計測結果

機 種	
Z80モード	10.4
円800 (乗算命令未使用)	1.3
円800 (乗算命令使用)	0.5

乗算速度測定ブログラム

100 CLEAR 200, &HB000

11Ø FOR L=&HBØØØ TO &HBØ39:READ D\$:POKE L, VAL ("&h"+D\$):NEXT:CLS

120 DEFUSR=&HB000

13Ø TIME=Ø:A=USR(Ø):PRINT"Z8Ø "TIME/60

14Ø DEFUSR=&HBØØ3

15Ø TIME=Ø:A=USR(Ø):PRINT"r8ØØ"T IME/6Ø

16Ø DATA C3, 1C, BØ, C3, 2B, BØ, 7A, 21

17Ø DATA ØØ, ØØ, 16, ØØ, Ø6, Ø8, 29, CB

18Ø DATA 27, D2, 15, BØ, 19, 1Ø, F7, C9

19Ø DATA 7A, ED, D9, C9, 11, ØØ, ØØ, D5 2ØØ DATA CD, Ø6, BØ, D1, 13, 7A, B3, C2

21Ø DATA 1F, BØ, C9, 11, ØØ, ØØ, D5, CD

22Ø DATA 18, BØ, D1, 13, 7A, B3, C2, 2E 23Ø DATA BØ, C9

7	. z8Ø				db ret	11911991b
スリス ス	:	hl = d	s1	s1: ls1:	ld push call pop	mul1 de
7	mul1:	jp ld ld ld	s2 a, d hl. 0 d, 0		inc ld or jp ret	
	11:	ld add sla jp add	b, 8 hl, hl m nc, jl hl, de	s2: ls2:	ld push call	de, Ø de mul2 de
	j1:	djnz ret	11		inc ld or	de a, d e
	mu12:	ld db	a, d Øedh		jp ret	nz, 1s2

開発用ツールの コンパイル時間も短縮

まだturbo R専用の開発用ツー ルは登場していないが、既存のア センブラやテキストエディターは 当然実行することができる。しか も、プログラマーにとって悩みの タネだったコンパイル時間の長さ

なども、turbo R上で走らせれば かなり短縮化できるのである。

右の表に、アセンプラM80やC コンパイラのコンパイル時間、テ キストエディターMEDの画面の スクロールスピードや文字列の検 索時間の違いをまとめてみた。A はMSX-DOS上で実行したときの 時間。Bは高速モードを利用して、 MSX-DOS 2 上で実 行したときの時間。 Cは高速モードの MSX-DOS2上で、さ らにメモリーディス クを併用したときの 時間。ここでもturbo Rの高速ぶりが裏付 けられたわけだ。

項目	A	В	С
M80 コンパイル時間	89	39	11
Cコンパイラ コンパイル時間	117	54	
MED 文字列検索時間	63	11	
MED 画面スクロール時間	60	20	

最後にオマケとして、 50ページからの記事に使 用した高速モード起動プ ログラムを紹介しよう。 あらかじめ断わっておく と、ここに掲載されてい るプログラムを使ったか

らといって、すべてのソフトが高 速モードで動くわけではない。も ちろんROM版ソフトはダメだし、 ディスク版ソフトも必ず動くとは 限らないのである。このプログラ ムの使用方法については51ページ を参照してもらうことにして、こ こでは入力方法を説明する。

まず、CPU切り替えプログラム を入力したら、打ち間違いがない かどうかよく確認した上で、フォ ーマット済の生ディスクをドライ ブに差し込んで、プログラムを実 行させる。すると、ディスクの中

に *CHGCPU.COM"というファイ ルが作られたはずだ。

ゲーム起動プログラムのほうも 同じ方法でオーケー。プログラム を実行すると、今度はディスクの 中に *GAMEBOOT.COM"というフ アイルが作られるぞ。

CPU切り替えプログラム

100 CLEAR 100, &H8FFF

110 OPEN "chgcpu. COM" AS #1 LEN=1

12Ø FIELD #1.1 AS A\$

13Ø FOR L=Ø TO 25

14Ø READ D\$

15Ø LSET A\$=CHR\$ (VAL ("&h"+D\$))

16Ø PUT #1

17Ø NEXT:CLOSE #1:END

18Ø DATA FD, 2A, CØ, FC, DD, 21, 83, Ø1

19Ø DATA CD, 1C, ØØ, E6, Ø2, EE, 82, FD

200 DATA 2A. CØ. FC. DD. 21, 80, 01, C3

21Ø DATA 1C, ØØ

ゲーム起動プログラム

1ØØ CLEAR 1ØØ, &H8FFF

110 OPEN "GAMEBOOT. COM" AS #1 LEN=1

12Ø FIELD #1, 1 AS A\$

13Ø FOR L=Ø TO 111

14Ø READ D\$

15Ø LSET A\$=CHR\$ (VAL ("&h"+D\$))

16Ø PUT #1

17Ø NEXT:CLOSE #1:END

18Ø DATA ED. 7B, Ø6, ØØ, 11, 3B, Ø1, ØE

19Ø DATA Ø9, CD, Ø5, ØØ, ØE, Ø1, CD, Ø5

200 DATA 00, 11, 00, CO, 0E, 1A, CD, 05

21Ø DATA ØØ, 11, ØØ, ØØ, 2E, ØØ, 26, Ø1

22Ø DATA ØE, 2F, CD, Ø5, ØØ, 26, 4Ø, 3A

23Ø DATA 48, F3, CD, 24, ØØ, 21, 23, F3

24Ø DATA 11, 68, F3, AF, 32, 4Ø, F3, 37

25Ø DATA C3, 1E, CØ, 49, 6E, 73, 65, 72

26Ø DATA 74, 2Ø, 67, 61, 6D, 65, 2Ø, 64

27Ø DATA 69, 73, 6B, 2Ø, 69, 6E, 2Ø, 64

28Ø DATA 72, 69, 76, 65, 2Ø, 41, 3A, 2C

29Ø DATA ØD, ØA, 61, 6E, 64, 2Ø, 7Ø, 72

300 DATA 65, 73, 73, 20, 61, 6E, 79, 20

31Ø DATA 6B, 65, 79, 2Ø, 24, ØØ, ØØ, ØØ

	-	1 1	-	L.
/	$\boldsymbol{\lambda}$	ני	\sim	r

	. z80		
conin		enu	

end

MSX turbo R Technical Analysis

新開発の16ビットCPU"R800"を搭載したり、256キロバイトのメインRAMや、階層化ディレクトリーをサポートしたMSX-DOS2の標準装備など、何かと話題の多いMSX turbo R。この注目のマシンのシステム構成はどうなっているのか、その概要を紹介する。追加、変更されたBIOSやBASICの一覧も掲載したぞ。

エレガントな CPUの切り替え

MSX turbo R(以下turbo R)のハードウェア構成は図1のとおり。 従来のMSXと同じ *Z80″互換CPU と、新しく開発された *R800″CPU が含まれている。業界内の、*次の MSXにはザイログ社のZ280か、日 立のHD64180(どちらもZ80互換 の高速CPU)が載るらしい″という 噂に反して、何とアスキーがCPU を作ってしまったのだ。

ビクターのMSX2マシン、HC-90 とHC-95では、2種類のCPUをス イッチで切り替えて使っていた。 ところがturbo Rでは、専用に開発 されたLSI*S1990″がシステムを 管理するので、電源が入ってプロ グラムが動いている最中でも、CPU を切り替えてプログラムの実行を 続けることができる。

このハードウェアのおかげで、 従来のMSX用ソフトウェアはZ80 モードで、turbo R専用のソフトウェアは高速なR800モードで、自動 的に実行させることが可能になった。また、ハードウェアの種類を 調べて、従来のMSXならばZ80を、 turbo RならばR800を選ぶような、 MSX2/turbo R兼用ソフトウェア も作ることができる。

また、図1には書いていないけれど、turbo RではMSX-DOS2とフ

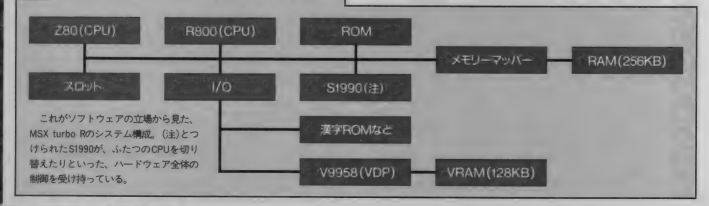


MSX turbo Rの特徴はこれだ!

- ●Z80に加え上位互換の高速CPU "R800"を搭載することで、平均4~5倍、最大で10倍ほどのスピードを実現(対MSX2+比)。
- ●MSX-DOS1とともに、MSX-DOS2を搭載。MS-DOSコンパチブルな階層化ディレクトリーや、環境変数をサポート。
- ●メモリーマッパーに対応した、256キロバイトのメインRAMを標準で搭載。さらにスロット構成も標準化された。
- ●PCMの録音/再生機能を標準搭載。従来はオプション装備となっていたMSX-MUSICも、標準装備されることになった。

ロッピーディスクドライブが標準 で内蔵される。もちろんMSX2+ にあった漢字ROM、漢字ドライバ ー、V9958VDP、128キロバイトの ビデオRAMなども、そのままだ。 turbo Rのハードウェアは、少し 前の16ビット機に匹敵し、CPUの 速さはV30(NECが開発した16ビ ットCPU)なみだ。また漢字変換辞書をROMに入れ、RAMとディスク容量を節約することは、MSXの伝統的な設計方針。最近のノート型パソコンの一部でも採用されている。turbo Rのハードウェアを一言で評価すると、"みんなこれを目指してきた"といえるだろう。

図1 turbo Rのハードウェア構成



総力特集 ASK R

スロット構成が 標準化された

図2が、turboRのスロット構成だ。CPUの高速化に対応し、アプリケーションプログラムの開発やデバッグを容易にするために、スロット構成が統一された。

この図では、スロット3-0に64 キロバイトのRAMがあるように見 えるけど、実際にはメモリーマッ パーをとおして、256キロバイト のメインRAMが接続されている。 このうち64キロバイトを超える部 分は、MSX-DOS2(以下DOS2)の ワークエリアやRAMディスク、あ とで説明する*DRAMモード*など に、通常は使われる。アプリケー ションプログラムが拡張BIOSを 使ってマッパーを切り替え、これ らのRAMを使うことも可能だ。

また、スロット3-2のページ 1 にはDOSのシステムROMが収められている。といっても、ここには 16キロバイトのDOS1(MSX-DOS) のROMと、48キロバイトのDOS2 のROMが接続されていて、必要に 応じて自動的に切り替えられるようになっている。

標準化されたこのスロット構成 の最大の利点は、DOSのプログラ ムが普通の方法でサブROMをイン タースロットコールできることと、 DOSの割り込み処理プログラムを どの番地に置いてもよいことだ。 昔のMマガでも紹介したことがあ るのだけど、拡張されたスロット OにRAMとサブROMがあった場合 は、MSX-DOSのインタースロッ トコール機能と、割り込み処理プ ログラムが暴走する可能性があっ た。しかしturboRでは、拡張され たスロット3にRAMとサブROM があるので、このような問題が起 こらないわけだ。

また、OPLLドライバー、つまり FM-BIOSのROMは、かならずスロット0-2に配置されている。そのためturbo R専用ソフトウェアは、FM-BIOSがあるスロットを探す 手順を省略してもいい。

このほか、スロット構成が統一されたことによる利点の特殊な例として、*コナミの10倍カートリッジ*があげられる。これはスロット1に10倍カートリッジを、スロット2にゲームカートリッジをセットして使う必要があったもので、一部のMSX1とMSX2マシンでは動作しなかった。ところが、MSX2+とturbo Rでは、外部スロットがスロット1と2に決められたので、こうした特殊なプログラムも、簡単にかつ確実に実現できるような環境が整ったわけだ。

またソフトウェアハウスにとっては、スロット構成が統一されたために、特定のスロット構成で発生するバグに悩まされることが減るのが、最大の利点といえる。ソフトウェアを作る立場からすると、CPUの高速化やRAM容量が増設されたことよりも、スロット構成の統一のほうがはるかにウレシイのだ。turbo R万歳!

速さを活かすための DRAMモード

メモリーにはそれぞれ、『アクセスタイム』と呼ばれる読み書きの最小時間間隔の制限がある。もしもCPUのスピードが速すぎた場合には、『ウェイト(待ち時間)』を入れてCPUの速さをメモリーに合わせる必要があるわけだ。このアクセスタイムは品種によって異なり、高速に使えるメモリーほど高価になる。また一般的に、ROMよりもRAMのアクセスタイムが短い。

さてR800の速さを活かすには、 プログラムがROMよりRAMに入っ ているほうがいい。そこでBIOS、 BASIC、サブROM、漢字ドライバ 一の各ROMの内容を、DRAM(メインRAM)に転送して使う、*DRAM モード″が用意された。

これは、メインRAMの最後の64 キロバイトをメモリーマッパーから切り離し、ROMの内容を転送してから書き込み禁止にし、CPUに 図2 turbo Rのスロット構成 スロットローロ スロットロー1 スロットロー2 スロット0-3 0000H 4000H ページ1 X->ROM OPLL ライハ 8000H ページ2 C000H ページ3 FFFFH スロット1 0000H ページロ 4000H 8000H ページ3 これまでは、いくつかのパターンが存 FFFFH 在したスロット構成も、turbo Rではこの ように標準化された。(注1)のメイン RAMという部分には、メモリーマッパー スロット2 を使って256キロバイトのRAMが接続さ 0000H れる。(注2)の部分はMSX-DOS1(16キ ロバイト)と、MSX-DOS2(48キロバイ 4000H ト)のふたつが、状態に応じて自動的に切 8000H り替えられるようになっている。 C000H FFFFH スロット3-1 スロット3-2 スロット3-3 スロット3-0 ページ0 サフROM 4000H MSX-DOS2 漢字 (注2) メインRAM 8000H ページ2 オプション C000H ページ3 FFFFH

接続するというもの。CPUからは、 普通のROMが高速のROMに差し 換えられたように見える。BASIC で書かれたプログラムを実行させ る場合など、BIOSとBASICインタ ープリターが入ったROMがひんぱ んに使われるので、DRAMモード の速さを活かせるわけた。

しかし、マシン語のプログラム、 とくにDOSのプログラムを実行さ せる場合は、ROMが使われる時間 が比較的短い。そのためDRAMモードを使うより、余ったメモリー をRAMディスクなどに活用するほうが有利かもしれない。

また、ROMカートリッジのプログラムもRAMに転送すると高速に動くけど、turbo Rではこれまで以上にディスク版のソフトウェアが主流になっていくだろう。

16ビットCPU R800のすべて

turbo RのCPUとして採用されたR800は、従来のZ80にソフトウェア上位互換の高速CPUだ。つまり、CPUが速すぎて困らない限り、Z80用に開発されたソフトウェアを、そのままR800で高速に実行することができる。

Z80に追加された機能としては、 16ビットの乗算命令と、Z80では *裏技″とされていた、IX/IYレジ スターのバイトアクセスの命令。 詳細については、このあと112ページから、R800のインストラクション表を掲載するので、そちらを参考にしてほしい。

従来のMSXのクロック周波数は3.58メガヘルツで、turbo Rのクロック周波数は7.16メガヘルツ。これだけ見ると、速度が2倍になっただけのように思えるけど、実際はそうじゃない。R800ではひとつの命令を実行するのに必要なクロック数が減り、さらにRAMをアクセスするのにM1サイクルのウェイトが発生しないので、プログ

R800CPUの特徴はこれだ!

- ●Z80とオブジェクトコンパチブル。だからZ80用のソフトウェア も、CPUのタイミングに依存する部分を除いて動作する。
- ●CPUのクロック数は7.16メガヘルツ。しかしZ80に比べて命令あたりのクロック数が大幅に減少しているため、Z80に換算した場合は29メガヘルツに相当する(ただし、ノーウェイト時)。
- ●16ビット×16ビット→32ビットの精度を持つ乗算命令をサポート。 これにより、演算処理速度の大幅な向上が可能になった。
- ●Z80では未定義だった、IX/IYレジスターの、上位/下位8ビット ごとのアクセスを、正式に保証した。

ラムの実行速度はさらに速くなる。 従来のZ80で、R800と同じ処理速度を達成するには、約29メガヘルツのクロック周波数になるというから、かなりのスピードアップがはかられたわけだ。

さて、命令の種類ごとに、Z80と R800の速さを比較してみた結果 が図3。レジスター間のデータ転送(LD命令)と、加算の速さが10倍になることは、注目に値する。ただし、この図の値は、R800がノーウェイトで動く場合の速さを測ったもの。実際にはウェイトによって速さが落ちる可能性もあるので、注意しよう。なお、ウェイトが発生する条件とその回避方法を、あとで詳しく説明する。

R800の内部構造は、右ページの 図5のようになっている。R800で は、外部データバスは8ビットな のだけど、CPU内部のデータバス は16ビット。だから16ビットの加 算命令などは、1サイクルで処理 されるわけだ。

このハードウェア構成を見てみると、R800は8ビットCPUのZ80よりも、外部データバスが8ビットの16ビットCPU、たとえばインテル社の*8088*やモトローラ社の*68008*に近いといえそうだ。

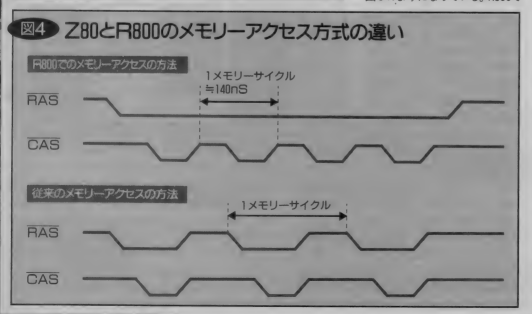
なお、図5の上のほうに、*アドレス拡張機構(マッパー)*というものがあるけれど、これはR800をMSX以外に使うために用意されたものらしい。turbo Rで使う場合は、R800ではなくS1990に組み込まれたスロット制御機構と、メモリーマッパーがシステムを制御することになる。

それでは次に、*DRAMのページアクセス*を詳しく説明しよう。まず、これまでのZ80を使ったメモリーアクセスの方法を示したのが、図4の下側。アドレスの上位バイト(row address)をDRAMへ送り、RAS(row address strobe)信号をLOWにし、アドレスの下位バイト(column address)をDRAMへと送ったあとで、CAS(column address strobe)信号をLOWにする。これで、メモリーのアドレスが指定されるわけだ。

一方、R800でのDRAMのページ アクセスを示したのが、図4の上 側。アドレスの上位バイトとRAS 信号を固定したまま、アドレスの 下位バイトとCAS信号のみを変化

図3 Z80とR800の動作速度を比較

命令		MSX2+ (単位μs)	turbo R (単位µs)	倍率
LD	r, s	1. 40	0.14	x10.0
LD	r, (HL)	2. 23	0.42	x 5.3
LD	r. (IX+n)	5. 87	0.70	x 8.4
PUSH	qq	3. 35	0.56	x 6.0
LDIR	(BC <> 0)	6. 43	0. 98	x 6.6
ADD	А, г	1. 40	0.14	x10.0
INC	r	1.40	0.14	x10.0
ADD	HL, ss	3. 35	0.14	x24.0
INC	SS	1.96	0.14	x14.0
JP		3. 07	0.42	x 7.3
JR		3. 63	0.42	x 8.7
DJNZ	(B <> 0)	3. 91	0.42	x 9.3
CALL		5. 03	0.84	x 6.0
RET		3. 07	0.56	x 5.5
MULTU	A. r	-	1. 96	
MULTUW	HL. rr	-	5. 03	



総力特集 ASS. R

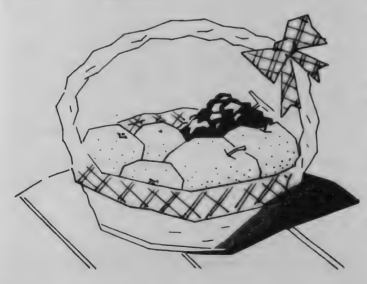


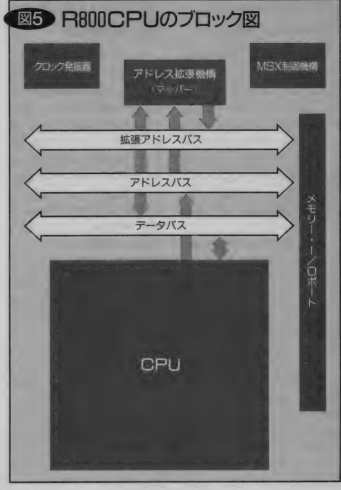
させ、従来の方法の2倍の速さで、 DRAMを使っている。このように、 R800ではアドレスの上位バイト が変わらずに、連続してDRAMが 使われるとき、自動的にページア クセスが行なわれる。

さて、R800に接続して使用するのが容易なDRAMの種類としては、256キロビット(32キロバイト)、1メガビット(128キロバイト)、4メガビット(512キロバイト)などがあげられる。メインRAM容量の最低値が、256キロバイトと定められたturbo Rでも、1メガビットのDRAMがたった2個あれば、事足りてしまうわけだ。

1983年に開発された最初のMSX では、16キロビットのDRAMを 8 個 も使い、それでもメインRAM容量 は16キロバイトに過ぎなかった。 そのことを思うと、わずか2個のDRAMで256キロバイトものRAM容量を達成する、現在の技術力はすごい。MSXの機能は大きくなったけれど、ハードウェアの大きさと消費電力は小さくなった。こうした、日本の最新の半導体技術の応用結果が、最近話題になっているノート型パソコンや、turboRの登場といえるだろう。

これは裏話になるけど、写真撮影のためにMマガでturbo Rの試作機を分解して調べたら、2個の1メガビットDRAMを追加するだけで、メインRAM容量を256キロバイトから512キロバイトに、比較的簡単に増設できるようになっていた。これを*ハードウェア事始め″の筆者が見逃すはずは……ないだろう。





円800の速さを活かす プログラミング

確かにR800は速いけれど、その速さを最大限に発揮するには、つまりウェイトを避けてR800の能力を活用するには、プログラミングの工夫が必要になる。覚えておいてほしいのは、外部スロットのアクセスには3ウェイト、本体内蔵ROMのアクセスには2ウェイト、本体内蔵DRAMをページアクセスできなかったときには1ウェイトが発生することだ。

理想的には、本体内蔵RAMの番地の上位バイトが同じような256バイトの範囲(ページアクセス可能な範囲)にプログラムが置かれ、レジスターにデータが置かれるとよい。この場合には、データのためのメモリーアクセスが起こらず、

CPUがプログラムを読むためのメモリーアクセスもページモードで行なわれるので、CPUにウェイトがかからない。すべてのプログラムを、こうして作ることは難しいけれど、もっとも速さを要求されるサブルーチンだけでも、この条件に近づけるといいだろう。

さて、ページアクセスの可否に は、プログラム、データ、スタッ クの番地が関係する。たとえば、

PUSH HL

命令の実行時間は、その命令が置かれている番地の上位バイトとスタックポインターの上位バイトが一致すれば4クロック。一致しなければ5クロックだ。ここまで考えながらプログラムを作る必要は少ないだろうけれど、状況に応じて命令の実行時間が異なることは重要なので、覚えておこう。

R800を使う上での 注意事項と問題点

Z80では、ひとつの命令を実行するたびにDRAMをリフレッシュしていた。ところがR800では、31マイクロ秒ごとに280ナノ秒をかけて、DRAMをリフレッシュする。注意してほしいのは、このリフレッシュに要する時間と、先ほど説明したDRAMのページアクセス可否の条件のため、R800のプログラムの実行時間を正確に予測することができないことだ。

そこでプログラムの速さを調節 するために、*システムタイマー* というものを使うことになる。次 号で、このシステムタイマーの使 い方と、CPUと VDPの間の速さの 調整について説明する予定なので、 待っていてほしい。

また、これはどの新型CPUでもいえることなのだけど、R800の問題点として考えられるのは、開発機材が不足していること。とくに、ソフトウェアを開発するときに威力を発揮する *ICE(インサーキットエミュレーター) **を、デバッグに使えないことが不便だ。

そのため、turbo R用のソフトウェアを作るためには、まず従来のMSXと Z80用のICEを使って徹底的にデバッグし、確実に動くはずのプログラムをturbo R用に直す方法がいいだろう。 Z80兼用のプログラムを作って動作を確認してから、掛け算を使う部分のみを、R800用に書き換えるわけだ。このとき、サブルーチンごとにわけて、動作をチェックするのもいい。そして、最後に全体を組み立てて動かなければ……ソースリストを見て考えるしかない。

さいわいにして、turbo R用の C コンパイラーやアセンブラー、そ してデバッガーなどが、近い将来 アスキーから発売されるらしい。 詳細がわかり次第レポートするけ れど、これにより R800の開発環境 が整備されることは間違いない。

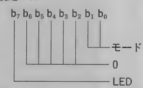
追加されたBIOSと その機能説明

turbo Rの新しいハードウェア機能を制御するために、CPUの切り替えと、PCMの録音再生のためのBIOSが追加された。ここでは、それらのBIOSの名称(ラベル)、機能、エントリーアドレス(番地)、呼び出す前に値を設定すべきレジスター(設定)、BIOSから戻ったときに有用な値が入っているレジスター(戻り)、BIOSから戻ったときに値が破壊されているレジスター(破壊)を、説明していく。

CHGCPU

機能: CPUを切り替える 番地:メインROM・0180H

設定: A



戻り:なし 破壊: AF

Aレジスターのビット1と0で、 次のようにモードを設定する。こ のうち *R800 DRAM*というのは、 BIOSのROMの内容をDRAMに転送 して使うモードのことだ。

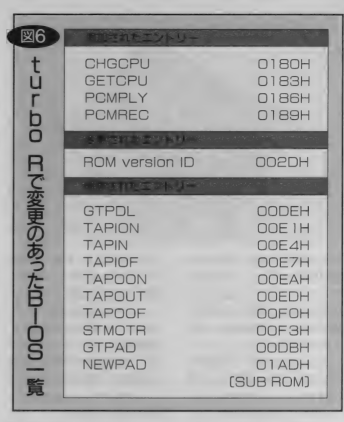
00 Z80

01 R800 ROM

10 R800 DRAM

また、Aレジスターのビット7が1ならば、どちらのCPUが動いているかを表わすLEDが変化する。逆にAレジスターのビット7が0なら、CPUが切り替えられるが、LEDは変化しない。Aレジスターのビット6~2には、かならず0を書いてから呼び出そう。

CPUを切り替える前のレジスターの内容は、AFとRを除いて、切り替え後のCPUにそのまま引き継がれる。また、切り替えたあとは割り込みが許可される。なおCPU切り替えの注意事項については、次号で詳しく説明する予定だ。



GETCPU

機能:動作中のCPUを調べる

番地:メインROM・0183H

設定:なし 戻り: A 破壊: F

現在動いているCPUに応じて、 Aレジスターに次のような値が返 される。

0 Z80

1 R800 ROM

2 R800 DRAM

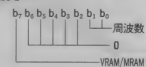
ただし、あとで説明する方法でハードウェアがturbo Rであることを確かめてから、このBIOSを呼び出す必要がある。

PCMPLY

機能: PCMの再生

番地:メインROM・0186H

設定: A



: EHL(データの番地): DBC(データの長さ)

戻り:キャリーフラグ

0 正常終了

田当物フ

1 異常終了

:A(異常の原因)

1 周波数指定誤り

2 STOPキーによる中断

:EHL(中断番地)

破壊:すべて

Aレジスターのビット 7 が 1 ならばビデオRAMに、0 ならばメインRAMにPCMの音源データが置かれる。なおビデオRAMにデータがある場合にのみ、DレジスターとEレジスターの値が意味を持つ。

Aレジスターのビット1とビット0で、サンプリング周波数を設定する。ただし15.75キロヘルツは、turboRがR800のDRAMモードで動いている場合だけなので注意しよう。

00 15.75キロヘルツ

7.875キロヘルツ

10 5.25キロヘルツ

11 3.9375キロヘルツ



総力特集 ASK R

PCMREC

機能: PCMの録音

番地:メインROM・0189H

設定: A

-VRAM/MRAM

: EHL(データの番地)

: DBC(データの長さ)

戻り:キャリーフラグ

0 正常終了

1 異常終了

: A (異常の原因)

1 周波数指定誤り

2 STOPキーによる中断

:EHL(中断番地)

破壊:すべて

Aレジスターのビット7、1、0 の設定方法は、PCMPLYで説明し たものと同じ。Aレジスターのビット6からビット3は「トリガー レベル^かといい、録音をはじめるきっかけとなる音の大きさを指定する。この値が 0 ならば、ただちに録音が開始される。

また、Aレジスターのビット 2 が 1 ならば、録音データが圧縮される。 0 ならば圧縮されない。

変更および削除された BIOSについて

turbo Rで変更または削除されたBIOSは、前ページの図6に示したとおり。それぞれについて、簡単に説明していく。

まず、turbo Rではカセットイン ターフェースがなくなったので、 従来のBIOSにあった "TAPION"、 "TAPIN"、"TAPIOF"、"TAPOON"、 "TAPOUT"、"TAPOOF"をコールす ると、キャリーフラグがセットさ れ、エラーとしてリターンする。 また、"STMOTR" もなくなったの で、コールしても何もしないでリ ターンする。

また、メインROMの容量を変え

ずに新しい機能を追加するために、パドルとライトペンのBIOSが削除された。BIOSの "GTPDL" をコールすると、Aレジスターにかならず 0 が入ってリターンする。同様に、"GETPAD" または "NEWPAD"で、Aレジスターにライトペンを指定する 8~11の値を入れてコールしても、Aレジスターにはかならず 0 が入ってリターンする。

変更されたBIOSとしては、使用中のMSXのバージョンを知るための、*ROM version ID'。これはメインROMの002DH番地の内容でわかり、turbo Rの場合は03Hに変更された。turbo R用にプログラムを開発するなら、まずこの番地の値が03H以上であることを確かめ、そうでなければ、MSX2用のプログラムとして動作させるか、あるいはエラーメッセージを表示して中断させるようにしよう。

なお、002DH番地の内容が03H の場合のみに動くようなプログラ ムは、将来MSXがバージョンアッ プしたときに動かなくなってしまうので、かならず03H以上ならば動くように作る必要がある。一般的に、ハードウェアやOSのバージョンについては、自分が必要とするバージョン番号以上の値を得られれば、ソフトウェアが動作するようにプログラムしておこう。

これは過去において実際にあったことなのだけれど、MSXのバージョンのチェックを誤ったために、MSX2+では動かない MSX2用プログラムや、学習機能付きのMSX-JEと組み合わせると動かないアプリケーションなどができてしまう。それを避ける意味でも、*03H以上なら動くようにする*ということを、忘れないでほしい。

最後になってしまったけれど、 BIOSと同様に、turbo Rになっての BASICの機能にも追加や変更、削 除があった。ただ残念ながら誌面 が尽きてしまったので、それらに ついては、マシン付属のBASICマ ニュアルを参照してほしい。

アプリケーション開発に関する注意点

SX turbo Rでは、R800は常にノーウェイトで動作しているわけではない。外部スロットをアクセスするときに3ウェイト、内部ROMをアクセスするのに2ウェイト、そして内部DRAMがページブレークを起こしたときに1ウェイトかかるのだ。そこで、プログラムの高速化をはかるには、こうしたウェイトをできる限り減らすことを考えながら、作業しなくてはいけない。そのための注意点を3つほどまとめてみたので、覚えておこう。

まずひとつ目は、プログラム自体をRAMに転送してから実行させること。フロッピーで供給されるソフトウェアは、必然的にRAMで動作するので問題ないのだけれど、注意したいのはスロット上にROMカートリッジで供給されるプログ

ラム。必要な部分だけをRAMに転送してから実行させることで、かなりの高速化が可能になる。

ページブレークを起こさないようにコーディングすることも大切だ。R800では、DRAMのページアクセスをサポートする専用のバスを持っているので、この機能を最大限に活用しよう。具体的には、アドレスの下位8ビットだけが変化するような連続したメモリー、つまり**00H~**FFHまでの256バイトの範囲で、メモリーアクセスが行なわれるようにプログラムするのが効果的だ。

ちなみに、ページブレークを起こした状態というのは、この範囲を越えてメモリーアクセスが行なわれた場合、つまりアドレスの下位8ビット以外が変化した場合のことを呼んでいる。



にもちらっと書いたのだけれど、turbo RではMSX2+などとは違い、プログラムのコーディング段階で命令の実行時間が正確にわかるわけではない。その理由としてあげられるのが、いつ発生するか予測のつかないDRAMのページブレークと、Z80などとは違って、命令の実行とは非同期に行なわれるDRAMのリフレッシュがあるからだ。

また、turbo RとMSX2+のどち

らでも動作するようなプログラムを作るのに、ソフトウェアループによってタイミングをとることは勧められない。そこでturbo Rには、3.91マイクロ秒ごとにカウントアップするシステムタイマーが、新たに搭載された。これからは、このシステムタイマーを利用して、タイミングをとるようにしよう。

とまあ以上の3点が、turboRで プログラムを開発する上での注意 点。詳細は次号で紹介するね。

一学

R800CPUインストラクション表

マシン語レベルのプログラミングに燃えるキミなら、ぜひとも挑戦してほしいのが、R800でのプログラム開発。ニーモニックや命令動作、マシン語コードを記した、インストラクション表を掲載したので活用してほしい。さあ、R800の速度を活かしたプログラムはできるかな?

インストラクション表はこうして使ってね

この表は、命令の種類ごとに分類して、R800のインストラクションをまとめたもの。表中の『ニーモニック』は各命令の名前を表わし、『命令動作』でその動作内容を簡潔に示している。

命令動作の欄で、← "とあるのは、 右側の内容を左側に代入すること を、カッコでくくられたものは、 くくられたレジスターなどで示さ れるメモリーの内容を、それぞれ 意味している。たとえば、

 $r \leftarrow \lceil h \rceil$

とあるのは、hlレジスターで示されるアドレスのメモリーの内容を、8ビットレジスターに代入するということだ。ただし、入出力命令の[n]と[.c]は、対応する入出力ポートの番号を意味している。

"フラグ"の欄は各フラグの動作を、"オペコード"はそれぞれの命令に対するマシン語コードを、2進数と16進数で記したもの。その右側の"B"と"C"は、各命令の長さ(バイト数)と、命令を実行するのに要するクロック数を、それぞれ表わしている。

このほか、インストラクション表に出てくる略号に関して、右の凡例にまとめておいたので参考にしてほしい。また、表に記載されたニーモニックがZ80と違っている理由は、それがザイログ社の著作物だから。といっても、R800で追加された乗算命令や、Z80で正式に動作が保証されていなかった命令以外は、ニーモニックの違いがあるにせよ、命令動作はすべて同じになっている。Z80のインストラクション表と見比べながら、プログラムしていってほしい。



凡例

.a{7} レジスター.a の最上位ビット

.a{4..7} レジスター.a のビット 4-7

動作の区切り

.de:.hl 上位16ビットが.de、下位16ビットが.hl に入る、

32 ビット整数

[.ix+d].ix に 8 ビットの符号つき変位を足した値が示す

アドレス

C キャリーフラグ

Z ゼロフラグ B. パリティ・オーバーフローフラグ

Sサインフラグ

N 減算フラグ

ツー ハーフキャリーフラグ

フラグは変化しない

1 フラグは実行結果により変化する

フラグは0

1 フラグは1

? 不定になる

V オーバーフローフラグとして使われる

P パリティフラグとして使われる

mr 割り込みフリップフロップの値が入る

r,r' 8ピットレジスター、.a,.b,.c,.d,.e,.h,.l

u,u' 8ビットレジスター、a,.b,.c,.d,.e,.ixh,.ixl

'v,v' 8ピットレジスター、.a,.b,.c,.d,.e,.iyh,.iyl

p 8ビットレジスター、.ixh,.ixl

q 8ピットレジスター、.iyh,.iyl

16 ビットレジスター、.bc,.de,.hl,.sp

pp 16 ピットレジスター、.bc,.de,.ix,.sp

rr 16ピットレジスター、.bc,.de,.iy,.sp

gg 16 ピットレジスター、.bc,.de,.hl,.af

e short br 系命令の飛び先アドレスへの差

8 ビットの符号つき即値 (+127 ~ -128)

k brk 命令の飛び先アドレス、

00h,08h,10h,18h,20h,28h,30h,38h

nn 16 ピットの即値、もしくは絶対アドレス

8 ピットの即値

n

b ビット演算命令の第何ビットかを示す値

NOT ビットを反転する

V ビットの OR をとる

三 ピットの XOR をとる

Λ ビットの AND をとる

tmp 一時的に値を待避する

B バイト数

C マ クロック数

分岐命令、コール命令でクロック数がふたつ書いてある ものは、上が条件が成立しないとき、下が条件が成立した ときを意味する。また、入出力命令でクロック数がふたつ 書いてあるものは、上がまだ転送が終わらないとき、下が 転送が終わったときをそれぞれ意味している。

☑8ビット移動命令

ニーモニック	命令動作	フラグ	オペコード	
	1	SZHPANC	76 543 210 Hex	BC
dr,r'	r←r'			1 1
dr,n	r-n		00 r 110	2 2
,			← n →	
dr, hl	r←[.hl]		01 r 110	1 2
dr,[.ix+d]	r⊷.ix+d		11 011 101 DD	3 5
,[,]	[01 r 110 ← d →	
dr,[.iy+d]	r ← [.iy+d]		11 111 101 FD	3 5
ar,[.iy+a]	1 ←[.1 y + u]		01 r 110	
d[.hl],r	[.hl]←r		← d →	1 2
d .ix+d ,r	[.ix+d]←r		11 011 101 DD	3 5
a (in tal)	[[01 110 r ← d →	
ld [.iy+d],r	[.iy+d]←r		11 111 101 FD	3 5
iu [.iy +u],i			01 110 r ← d →	
ldu,u'	u←u'		11 011 101 DD	2 2
			01 u u'	
ld v,v'	v ← v ,		11 111 101 FD	2 2
ldu,n	u←n		11 011 101 DD	3 3
			00 n 110	
			← n →	
ldv,n	v⊷n		11 111 101 FD 00 v 110	3 3
ld [.hl],n	[.hl] ←n		← n → 000 110 110 36	2 3
(),			← n →	
ld[.ix+d],n	[.ix+d]←n		11 011 101 DD	4
			00 110 110 36 ← d →	
			← n →	
ld[.iy+d],n	[.iy+d]←n		11 111 101 FD	4 :
(-01,			00 110 110 36 ← d →	
			← n →	
ld.a,.i	.a←.i	1 1 0 FF 0 1		2
11		1 1 0 mm 0 1		2 3
ld.a,.r	.a←.r	1 1 0 MAR 0 1	01 011 111 5F	-
ld.i,.a	.i ←.a		11 101 101 ED	2 :
14.1,.4	.10		01 000 111 47	
ld.r,.a	.r ← .a		11 101 101 ED	2 :
14.1,.4	.ia		01 001 111 4F	
ld.a, .bc	.a⊷[.bc]		00 001 010 0A	1 :
ld.a, de	.a ← [.de]		00 011 010 1A	1
ld.a,[nn]	.a← nn		-	3
			$\begin{array}{cccc} \leftarrow & \operatorname{nn}_l & \rightarrow \\ \leftarrow & \operatorname{nn}_h & \rightarrow \end{array}$	
ld[.bc],.a	[.bc]←.a		00 000 010 02	1 :
ld .de ,.a	.dea		00 010 010 12	1
ld nn ,.a	nn ←.a		00 110 010 32	3
ace (atta) 5.00	[[]		$\leftarrow \mathbf{nn}_l \rightarrow \\ \leftarrow \mathbf{nn}_h \rightarrow $	

□16ビット移動命令

ニーモニック	命令動作	フラゲ	オペコード		
		SZHPNC	76 543 210 Hex	B	C
ldss,nn	ss⊷nn		00 ss 0 001	3	3
			← nn _l →		
			← nn _h →		

ld.ix,nn	.ix←nn	• • • • • 11 011 101 DD 4 4
•		00 100 001 21
		\leftarrow nn _l \rightarrow
		\leftarrow nn _h \rightarrow
ld.iy,nn	.iy←nn	• • • • • 11 111 101 FD 4 4
		00 100 001 21
		← nn _i →
		← nn _h →
ld.sp,.hl	.sp←.hl	• • • • • 11 111 001 F9 1 1
ld.sp,.ix	.sp←.ix	• • • • • 11 011 101 DD 2 2
		11 111 001 F9
ld.sp,.iy	.sp←.iy	• • • • • 11 111 101 FD 2 2
		11 111 001 F9
ldss, nn	$ss_h \leftarrow [nn+1]$	• • • • • 11 101 101 ED 4 6
	$ss_{l} \leftarrow [nn]$	01 ss 1 011
		← nn _l →
		$\leftarrow \operatorname{inh} \rightarrow$
ld.hl,[nn]	.h←[nn+1]	• • • • • 00 101 010 2A 3 5
	.1⊷[nn]	← nn; →
		\leftarrow nn _h \rightarrow
ld.ix,[nn]	.ixh←[nn+1]	• • • • • 11 011 101 DD 4 6
	.ixl⊷[nn]	00 101 010 2A
		← nn _l →
		← nn _h →
ld.iy, nn	.iyh←[nn+1]	• • • • • 11 111 101 FD 4 6
	.iyl⊷[nn]	00 101 010 2A
		\leftarrow nn _l \rightarrow
		\leftarrow nn _h \rightarrow
ld [nn],ss	[nn+1]←ssh	• • • • • 11 101 101 ED 4 6
	[nn]←ss _ℓ	01 ss 0 011
		\leftarrow nn _l \rightarrow
		← nn _h →
ld nn ,.hl	[nn+1]←.h	• • • • • 00 100 010 22 3 5
	[nn]←.l	← nn _i →
		\leftarrow nn _h \rightarrow
ld nn ,.ix	[nn+1] ←.ixh	• • • • • 11 011 101 DD 4 6
	[nn]←.ixl	00 100 010 22
		← nn _i →
		← nn _h →
ld [nn],.iy	[nn+1]←.iyh	• • • • • 11 111 101 FD 4 6
	[nn]←.iyl	00 100 010 22
		\leftarrow nn _l \rightarrow
		\leftarrow nn _h \rightarrow

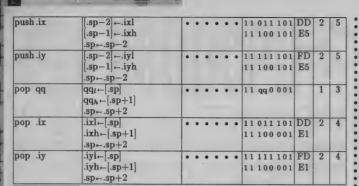
| 00 | 01 | 10 | 11 | | ss | .bc | .de .hl .sp |

□交換命令

ニーモニック	命令動作	フラグ	オペコード		
		SZHPNC	76 543 210 Hex	B	C
xch .de,.hl	.de ↔ .hl		11 101 011 EB	1	1
xch .af,.af'	.af ↔.af'	IIIIIII	00 001 000 08	1	1
xch sp,.hl	.l ↔ [.sp];.h ↔ [.sp+1]		11 100 011 E3	1	5
xch sp ,.ix	.ixl↔[.sp]		11 011 101 DD	2	6
	.ixh ↔ [.sp+1]		11 100 011 E3		
xch sp,.iy	.iyl → .sp		11 111 101 FD	2	6
	.iyh ↔ [.sp+1]		11 100 011 E3		
xchx	.bc ↔ .bc'; .de ↔ .de'		11 011 001 D9	1	1
	.hl↔.hl'				

□スタック操作命令

ニーモニック	命令動作	フラグ	オペコード		
		SZHPANC	76 543 210 Hex	B	C
push qq	$ \begin{array}{l} [.sp-2] \leftarrow qq_t \\ [.sp-1] \leftarrow qq_h \\ .sp \leftarrow .sp - 2 \end{array} $	• • • • •	11 qq 0 101	1	4



00 01 10 11

| qq.bc.de.hl.af | pop .af のときは flags はすべて変化する

□ブロック転送命令

ニーモニック	命令動作	フラグ	オペコード		
		SZHPNC	76 543 210 Hex	В	C
move	[.de ← [.hl];.de ← .de+1	0 1 0 .	11 101 101 ED	2	4
[.hl++],[.de++]	.hl ←.hl+1;.bc ←.bc-1	*1	10 100 000 A0		
move	.de ← .hl ;.de ← .de -1	• • 0 Î 0 •	11 101 101 ED	2	4
[.hl],[.de]	.hlhl-1;.bcbc-1	*1	10 101 000 A8		
movem	repeat	0 0 0 .	11 101 101 ED	2	4
[.hl++],[.de++]	[.de] ←[.hl];.de ←.de+1		10 110 000 B0		
	.hlhl+1;.bcbc-1				
	until .bc=0				
movem '	repeat	• • 0 0 0 •	11 101 101 ED	2	4
[.hl],[.de]	[.de] ←[.hl];.de ←.de −1		10 111 000 B8		
	.hl ←.hl-1;.bc ←.bc-1				
	until .bc=0				

*1.bc-1=0 のとき 0、そのほかは 1

□ブロックサーチ命令

ニーモニック	命令動作	フラグ	オペコード		
		SZHANC	76 543 210 Hex	В	C
cmp	.a-[.hl]	111111.	11 101 101 ED	2	4
.a,[.hl++]	.hl ←.hl+1;.bc ←.bc-1	*2 *1	10 100 001 A1		
cmp	.a-[.hl]	11111.	11 101 101 ED	2	4
.a,[.hl]	.hl ←.hl −1;.bc ←.bc −1	*2 *1	10 101 001 A9		
cmpm	repeat;.a-[.hl]	11111.	11 101 101 ED	2	5
.a,[.hl++]	.hl ←.hl+1;.bc ←.bc-1	*2 *1	10 110 001 B1		
	until .bc=0 or .a=[.hl]				
cmpm	repeat;.a-[.hl]	11111.	11 101 101 ED	2	5
.a,[.hl]	.hl ←.hl −1;.bc ←.bc −1	*2 *1	10 111 001 B9		
	until .bc=0 or .a=[.hl]				

*1.bc-1=0 のとき 0、そのほかは 1

*2.a=[.hl] のとき 1、そのほかは 0

□加算命令

ニーモニック	命令動作	フラグ オペコード		
		S Z H 7 N C 76 543 210 Her	В	C
add .a,r	.a←.a+r	1 1 1 V 0 1 10 000 r	1	1
add .a,p	.a←.a+p	1 1 1 V 0 1 11 011 101 DD	2	2
add .a,q	.a←.a+q	1 1 1 V 0 1 11 111 101 FD	2	2
add .a,[.hl]	.a←.a+[.hl]	1 1 1 V 0 1 10 000 110 86	1	2

	(* , 1)		1	_	_		_			DD		-
add .a	,[.ix+d]	.a←.a+[.ix+d]	I	Î	I	V	0	I	11 011 101		3	5
									10 000 110	86		
			_	_					← d →			
add .a	,[.iy+d]	.a ← .a + [.iy+d]	1	Î	1	V	0	1	11 111 101		3	5
									10 000 110	86		
									← d →			
add .a	,n	.a←.a+n	1	1	1	V	0	î	11 000 110	C6	2	2
				Ť	Ť			Ť	← n →			
addc.a	Ţ	.aa + r + C	Î	Î	Î	v	0	Ť	10 001 r		1	1
addc.a	,D	.aa+p+C				V			11 011 101	DD	2	2
	74		1		•			Ť	10 001 p			
addc.a	.0	.a ← .a + q + C	1	†	Ť	v	0	†	11 111 101	FD	2	2
	3.4	10, 10, 4, 0	1	+	+	ď	•	+	10 001 q			~
addc.a	hll	.a ← .a + [.h] +C	1	Ť	†	v	0	Ť	10 001 110	8E	1	2
	[.ix+d]	.a ← .a + [.ix+d]+C				v			11 011 101		3	5
auut .a	,[.IXTu]	[.a←.a⊤[.k+u]+C	1	1	1	v	U	î	10 001 110		3	3
										OL		
. 1 1	T* 1 21		+	_	_	-	_	_	← d →	TIT	-	
addc.a	,[.iy+d]	.a ← .a + [.iy+d]+C	I	I	I	V	0	I	11 111 101		3	5
									10 001 110	8E		
									← d →			
addc.a	,n	.a ← .a + n + C	1	1	1	V	0	Î	11 001 110	CE	2	2
									← n →			
addc.h	1,88	.hl←.hl+ss+C	1	Î	?	v	0	1	11 101 101	ED	2	2
									01 ss 1 0 1 0			
add .h	1,88	.hl←.hl+ss		٠	?	•	0	Î	00 ss 1 001		1	1
add .i	C,DD	.ix←.ix+pp			?		0	î	11 011 101	DD	2	2
								•	00 pp 1 001			
add .iy	V.IT	.iy←.iy+rr			?	•	0	Î	11 111 101	FD	2	2
	,						Ī	*	00 rr 1 001			
inc r		r ← r+1	1	1	î	V	n	•	00 r 100		1	1
inc p		p-p+1	1			v			11 011 101	ממ	2	2
THE P		p-P12	1.	+	+	۰	۰	Ĭ	00 p 100		-	~
inc q		q-q+1	1	+	+	v	_	_	11 111 101	ED	2	2
mc q		d-d+1	1	1	1	V	U	•		ועם	4	2
	-11		-	•	_			_		0.4	-	_
	al]	[[.hl]←[.hl]+1				V			00 110 100	34	1	4
inc [.i	x+d]	$[.ix+d]\leftarrow[.ix+d]+1$	1	Į	Ţ	V	0	•	11 011 101		3	7
									00 110 100	34		
									← d →			
inc [.i	y+d]	[.iy+d]-[.iy+d]+1	1	Î	1	V	0	•	11 111 101	FD	3	7
									00 110 100	34		
									← d →			
inc ss		ss-ss+1							00 ss 0 011		1	1
inc .i	2	.ix←.ix+1			•				11 011 101	DD	2	2
									00 100 011	23		
inc .iy	7	.iy←.iy+1	-						11 111 101	FD	2	2
					Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	00 100 011	23	~	~
									00 100 011	20		

	00	01	10	11
SS	.bc	.de	.hl	.sp
pp	.bc	.de	.ix	.sp
TT	.bc	.de	.iv	.sp

П	000	001	010	011	100	101	110	111
p					.ixh	.ixl		
q					.iyh	.iyl		

□減算命令

ニーモニック	命令動作								オペコード						
		S	Z	H	Phy	N	C	76	5 4	13	210	Hex	В	C	
sub .a,r	.a ← .a − r	1	1	1	V	1	1	10	0 1	0	r		1	1	
sub .a,p	.aa-p	1	Ī	Î	V	1	Ī				101 p	DD	2	2	
sub .a,q	.aa-q	1	1	Î	v	1	1	11	11	1		FD	2	2	
sub .a, .hl	.aahl	Ī	Î	1	v	1	İ	10	01	0	110	96	1	2	
sub .a,[.ix+d]	.aa-[.ix+d]	Ī	Ī	1	v	1	I		0 1		101		3	5	
sub .a,[.iy+d]	.a←.a−[.iy+d]	I	1	1	v	1	1		11	1 0	101		3	5	
sub .a,n	.aa-n	1	1	1	v	1	1		0 1		110	D6	2	2	
subc.a,r	.aa-r-C	Î	İ	Î	v	1	İ	10	01	1	r		1	1	

subc.a,p	.aa-p-C	↑ ↑ V 1 ↑ 11 011 101 DD 2	2
subc.a,q	.a ← .a − q − C		2
subc.a, .hl	.a ← .a − [.hl] −C	1 1 1 V 1 1 10 011 110 9E 1	2
subc.a,[.ix+d]	.a ← .a − [.ix+d] − C	↑ ↑ ↑ V 1 ↑ 11 011 101 DD 3 10 011 110 9E	5
subc.a,[.iy+d]	.aa-[.iy+d]-C	1 1 1 V 1 1 11 111 101 FD 3 10 011 110 9E	5
subc.a,n	.a ← .a − n − C	↑↑↑ V 1 ↑ 11 011 110 DE 2	2
subc.hl,ss	.hlhl-ss-C	1 1 7 V 1 1 11 101 101 ED 2	2
dec r	r⊷r-1		1
dec p	p←p−1	1 1 1 V 1 • 11 011 101 DD 2	2
dec q	q⊷q−1	1 1 1 V 1 • 11 111 101 FD 2	2
dec [.hl]	[.hl] ← [.hl] −1	1 1 1 V 1 • 00 110 101 35 1	4
dec [.ix+d]	[.ix+d]-1	1 1 1 V 1 • 11 011 101 DD 3 00 110 101 35 d	7
dec [.iy+d]	[.iy+d]←[.iy+d]−1	↑ ↑ ↑ V 1 • 11 111 101 FD 3 00 110 101 35 — d —	7
dec ss	ss-ss-1	• • • • • 00 ss 1 011 1	1
dec .ix	.ix←.ix−1	00 101 011 2B	2
dec .iy	.iy←.iy−1	• • • • • • 11 111 101 FD 2 00 101 011 2B	2

□論理演算命令

=	ーモニック	命令動作	フラグ	オペコード		
				76 543 210 Hex		C
and	.a,r	.a ← .a ∧ r	1 1 P 0 0	10 100 r	1	1
and	.a,p	.a ← .a ∧ p	1 1 1 P 0 0	11 011 101 DD	2	2
				10 100 p		
and	.a,q	.a ← .a ∧ q	1 1 1 P 0 0	11 111 101 FD	2	2
				10 100 q		
and	.a, .hl	.a ← .a ∧ [.hl]		10 100 110 A6	1	2
and	.a, .ix+d	.a←.a∧[.ix+d]	1 1 P 0 0	11 011 101 DD	3	5
				10 100 110 A6		
				← d →		
and	.aiv+d	.a←.a∧[.iy+d]	1 1 1 P 0 0	11 111 101 FD	3	5
				10 100 110 A6		
				← d →		
and	.a,n	.a←.a∧n	111P00	11 100 110 E6	2	2
	•			← n →		
or	.a,r	.a←.a∨r	1 1 0 P 0 0		1	1
or	.a,p	.a←.a∨p	110P00	11 011 101 DD	2	2
	72		1	10 110 p		
or	.a,q	.a←.a∨q	1 1 0 P 0 0	11 111 101 FD	2	2
	/-1			10 110 q		
or	.a,[.hl]	.a ← .a ∨ [.hl]	110P00	10 110 110 B6	1	2
or	.a, .ix+d	.a ← .a ∨ [.ix+d]		11 011 101 DD	3	5
		, ,		10 110 110 B6		
				← d →		
Or	.a, .iy+d	.a←.a∨ .iy+d	110P00	11 111 101 FD	3	5
	,			10 110 110 B6		
				← d →		
or	.a,n	.a←.a∨n	1 1 0 P 0 0	11 110 110 F6	2	2
	•			← n →		
xor	.a,r	.a←.a∀r	IIOPOO	10 101 r	1	1
	.a,p	.a⊷.a∀p	1 1 0 P 0 0	11 011 101 DD	2	2
	**			10 101 p		
XOI	.a,q	.a←.a∀q	1 1 0 P 0 0	11 111 101 FD	2	2
				10 101 q		
XOL	.a, .hl	.a←.a∀ .hl	110P00	10 101 110 AE	1	2
	.a, .ix+d	.a←.a∀.ix+d	1110P00	11 011 101 DD	3	5
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			10 101 110 AE		

xor .a,[.iy+d]	.a ← .a ∀ [.iy+d]	1 0 P 0 0 11 111 101 FD 3	5
		10 101 110 AE	
		← d →	
xor .a,n	.a←.a∀n	1 0 P 0 0 11 101 110 EE 2	2
		← n →	
cmp.a,r	.a-r		1
cmp.a,p	.a-p		2
		10 111 p	
cmp.a,q	.a-q		2
		10 111 q	
cmp.a,[.hl]	.a-[.hl]	1 1 1 V 1 1 10 111 110 BE 1	2
cmp.a, .ix+d	.aix+d	1 1 1 V 1 1 11 011 101 DD 3	5
		10 111 110 BE	
		← d →	
cmp.a, .iy+d	.a-l.iy+d	1 1 1 V 1 1 11 111 101 FD 3	5
1 1 1 1		10 111 110 BE	
		← d →	
cmp.a,n	.a-n	1 1 1 V 1 1 11 111 110 FE 2	2
		← n →	

□乗算命令

ニーモニック	命令動作	フラグ	オペコード		
		SZHWNC	76 543 210 Hex	B	C
mulub .a,r	.hl⊷.a∗r	0 1 • 0 • 1	11 101 101 ED	2	14
			11 r 001		
muluw.hl,ss	.de:.hl←.hl*ss	0 1 • 0 • 1	11 101 101 ED	2	36
			11 88 0 011		

mulub では、r が.b,.c,.d,.e のとき以外は動作が保証されない muluw では、ss が.bc,.sp のとき以外は動作が保証されない

□ビット操作命令

ニーモニック	命令動作	フラゲ	オペコード	
		SZHPNC	76 543 210 Hex	BC
bit b,r	Z←NOT r{b}	? 1 1 ? 0 •	11 001 011 CB	2 2
			01 b r	
bit b,[.hl]	Z-NOT [.hl]{b}	? 1 1 ? 0 •	11 001 011 CB	2 3
			01 b 110	
bit b,[.ix+d]	$Z \leftarrow NOT [.ix+d]{b}$? 1 1 ? 0 •	11 011 101 DD	4 5
			11 001 011 CB	
			← d →	
			01 b 110	
bit b,[.iy+d]	Z←NOT [.iy+d]{b}	? 1 1 ? 0 •	11 111 101 FD	4 5
			11 001 011 CB	
			← d →	
			01 b 110	
set b,r	r{b} ←1		11 001 011 CB	2 2
			11 b r	
set b,[.hl]	[.hl]{b}←1		11 001 011 CB	2 5
			11 b 110	
set b,[.ix+d]	[.ix+d]{b}←1		11 011 101 DD	4 7
			11 001 011 CB	
			← d · →	
			11 b 110	
set b,[.iy+d]	[.iy+d]{b}←1		11 111 101 FD	4 7
			11 001 011 CB	
			← d →	
			11 b 110	
clr b,r	r{b}←0	• • • • •	11 001 011 CB	2 2
			10 b r	
clr b,[.hl]	[.hl]{b}←0	• • • • •	11 001 011 CB	2 5
	V. V.		10 b 110	
clr b,[.ix+d]	[.ix+d]{b}←0		11 011 101 DD	4 . 7
			11 001 011 CB	
			← d →	
1 1 1	11: 11:02 0		10 b 110	4 5
clr b,[.iy+d]	[.iy+d]{b}←0		11 111 101 FD	4 7
			11 001 011 CB	
			← d →	
			10 b 110	

□□ーテイト命令

ニーモニック	2 命令動作	フラグ	オペコード	
	10 -5011	SZHANO	76 543 210 Hex	BC
rola	C←.a{7}		00 000 111 07	1 1
rora	.a ← .a *2;.a{0} ← C C ← .a{0}	• • 0 • 0 1	00 001 111 0F	1 1
rolca	$\begin{array}{c} .a \leftarrow .a/2;.a\{7\} \leftarrow C \\ \text{tmp} \leftarrow C; C \leftarrow .a\{7\} \end{array}$	• • 0 • 0 1	00 010 111 17	1 1
rorca	.a←.a*2;.a{0}←tmp tmp←C;C←.a{0}	a a 0 a 0 î	00 011 111 1F	1 1
	.a ← .a/2;.a{7} ← tmp			
rol r	$C \leftarrow r\{7\}$ $r \leftarrow r*2; r\{0\} \leftarrow C$	I I O P O I	11 001 011 CB 00 000 r	2 2
rol [.hl]	$C \leftarrow [.hl] \{7\}$ $[.hl] \leftarrow [.hl] *2; [.hl] \{0\} \leftarrow C$	I I O P O I	11 001 011 CB 00 000 110 06	2 5
rol [.ix+d]	C←[.ix+d]{7}	1 1 0 P 0 1	11 011 101 DD	4 7
	$ \begin{bmatrix} .i\mathbf{x}+\mathbf{d}\end{bmatrix} \leftarrow [.i\mathbf{x}+\mathbf{d}] * 2 \\ [.i\mathbf{x}+\mathbf{d}] \{0\} \leftarrow \mathbf{C} $		11 001 011 CB ← d →	
ol [.iy+d]	C←[.iy+d]{7}	1 1 0 P 0 1	00 000 110 06 11 111 101 FD	4 7
.0. []	[.iy+d]+[.iy+d]*2 [.iy+d]{0}+C	110101	11 001 011 CB	
			← d → 00 000 110 06	
or r	$C \leftarrow r\{0\}$ $r \leftarrow r/2; r\{7\} \leftarrow C$	IIOPOI	11 001 011 CB 00 001 r	2 2
or [.hl]	C ← [.hl]{0} [.hl] ← [.hl]/2;[.hl]{7} ← C	1 1 0 P 0 1		2 5
or [.ix+d]	C←[.ix+d]{0}	1 1 0 P 0 1	11 011 101 DD	4 7
	$ \begin{bmatrix} .ix+d \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} .ix+d \end{bmatrix}/2 \\ \begin{bmatrix} .ix+d \end{bmatrix} \{7\} \leftarrow C $		11 001 011 CB ← d →	
or [.iy+d]	C←[.iy+d]{0}	1 1 0 P 0 1	00 001 110 0E	4 7
.or [.1 y +a]	$[.iy+d]\leftarrow[.iy+d]/2$ $[.iy+d]\{7\}\leftarrow C$	110501	11 001 011 CB	1
rolc r	tmp←C;C←r{7}	1 1 0 P 0 1	00 001 110 0E	2 2
olc [.hl]	r ← r * 2; r { 0 } ← tmp tmp ← C; C ← [.hl] { 7 }	1 1 0 P 0 1	00010 r	2 5
oic [.mj	[.hl]←[.hl]*2 [.hl]{0}←tmp	110501	11 001 011 CB 00 010 110 16	2 5
colc [.ix+d]	tmp-C	1 1 0 P 0 1		4 7
	$C \leftarrow [.ix+d]\{7\}$ $[.ix+d] \leftarrow [.ix+d]*2$		11 001 011 CB ← d →	
colc [.iy+d]	[.ix+d]{0}←tmp tmp←C	1 1 0 P 0 1	00 010 110 16	4 7
()	$C \leftarrow [.iy+d]\{7\}$ $[.iy+d] \leftarrow [.iy+d]*2$		11 001 011 CB ← d →	
	[.iy+d]{0}←tmp		00 010 110 16	
corc r	$tmp \leftarrow C; C \leftarrow r\{0\}$ $r \leftarrow r/2; r\{7\} \leftarrow tmp$	1 1 0 B 0 1	11 001 011 CB	2 2
corc [.hl]	tmp←C;C←[.hl]{0} [.hl]←[.hl]/2	1 1 0 P 0 1	11 001 011 CB 00 011 110 1E	2 5
orc [.ix+d]	[.hl]{7}←tmp tmp←C	1 1 0 P 0 1	11 011 101 DD	4 7
	$C \leftarrow [.ix+d]\{0\}$ $[.ix+d] \leftarrow [.ix+d]/2$		11 001 011 CB	
T 11	[.ix+d]{7}←tmp		00 011 110 1E	
orc [.iy+d]	$\begin{array}{c} tmp \leftarrow C \\ C \leftarrow [.iy+d]\{0\} \end{array}$	1 1 0 P 0 1	11 111 101 FD 11 001 011 CB	4 7
	[.iy+d]←[.iy+d]/2 [.iy+d]{7}←tmp		← d → 00 011 110 1E	
ol4 [.hl]	tmp a{03}	1 1 0 P 0 •		2 5
	.a{03}←[.hl]{47} [.hl]{47}←[.hl]{03}		11 101 111 6F	
cor4 [.hl]	[.hl]{03}←tmp tmp←.a{03} .a{03}←[.hl]{03}	1 1 0 P 0 •	11 101 101 ED 11 100 111 67	2 5
	[.hl]{03}←[.hl]{47} [.hl]{47}←tmp			

□シフト命令

ニーモニック	命令動作	フラケ	オペコード		
	MD 13 MO 1 F		76 543 210 Hex	В	C
shl r	C←r{7}		11 001 011 CB	2	2
shla	r⊷r*2	ttorot	00 100 r	-	-
shl [.hl]	C←[.hl]{7}	TTOPOT	11 001 011 CB	2	5
shla	[.hl]←[.hl]*2	TIGEGI	00 100 110 26	_	3
shl ix+d	C← .ix+d {7}	1 1 0 P 0 1	11 011 101 DD	4	7
shla	$[.ix+d] \leftarrow [.ix+d]*2$	TIOLOI	11 001 011 CB	*	-
Sille	[.12+4]-[.12+4]+2		← d →		
			00 100 110 26		
shl [.iy+d]	C←[.iy+d]{7}	TTOPOT	11 111 101 FD	4	7
shla	$[.iy+d] \leftarrow [.iy+d] *2$	TIOLOI	11 001 011 CB	-2	
OIII CO	[.19+4]-[.19+4]+2		← d →		
			00 100 110 26		
shr r	C←r{0}	t t o P o t	11 001 011 CB	2	2
SIII I	r ← r/2	tiorot	00 111 r	-	-
shr [.hl]	C←[.hl]{0}	† † 0 P 0 †	11 001 011 CB	2	5
Sitt [.iii]	[.hl]←[.hl]/2	TIOPOI	00 111 110 3E	4	3
shr [.ix+d]	C← .ix+d {0}	1 1 0 P 0 1	11 011 101 DD	4	7
sur [ax+a]	$[.ix+d] \leftarrow [.ix+d]/2$	TIODOL	11 011 101 DD	4	1
	[.K+d]~[.K+d]/2				
			← d →		
-h- [:! d]	C←[.iy+d]{0}	1 1 0 P 0 1	00 111 110 3E	4	7
shr [.iy+d]		TIODOI	11 111 101 FD	4	-
	$[.iy+d] \leftarrow [.iy+d]/2$		11 001 011 CB		
			← d →		
shrar			00 111 110 3E	2	2
snrar	tmp←r{7};C←r{0}	I I O P O I	11 001 011 CB	Z	2
-1[11]	r ← r/2;r{7} ← tmp		00 101 r	2	5
shra[.hl]	$tmp \leftarrow [.hl] \{7\}; C \leftarrow [.hl] \{0\}$	1 1 0 P 0 1	11 001 011 CB	2	5
	[.hl]←[.hl]/2		00 101 110 2E		
shra ix+d	[.hl]{7}←tmp		11 11 11 DD	4	7
snra[.ix+d]	$tmp \leftarrow [.ix+d]\{7\}$	1 1 0 P 0 1	11 011 101 DD	4	
	$C \leftarrow [.ix+d]\{0\}$	-	11 001 011 CB		
	$[.ix+d] \leftarrow [.ix+d]/2$		← d →		
chan [in t d]	[.ix+d]{7}←tmp	* * 0 7 6 *	00 101 110 2E	4	7
shra[.iy+d]	tmp-[.iy+d]{7}	TIOBOI	11 111 101 FD	4	(
	$C \leftarrow [.iy+d]\{0\}$		11 001 011 CB		
	[.iy+d] - [.iy+d]/2		← d →		
	[.iy+d]{7}←tmp		00 101 110 2E		

shl 命令と shla 命令はまったく同じものなのでオペランドは同一

□分岐命令

ニーモニック	命令動作	フラグ	オペコード	
		SZHANC	76 543 210 Hex	BC
br nn	.pc←nn		11 000 011 C3	3 3
			← nn _l →	
			← nn _h →	
bnz nn	if z=0		11 000 010 C2	3 3
	.pc-nn	1	→ nn _I →	- 1
			← nn _h →	
bz nn ·	if z=1		11 001 010 CA	3 3
	.pc←nn		← nn _l →	
			← nn _h →	
bnc nn	if C=0		11 010 010 D2	3 3
	.pc←nn		← nn _l →	
			← nn _h →	
bc nn	if C=1		11 011 010 DA	3 3
	.pc←nn		← nn _l →	
	16 - 0		← nn _h →	0 0
bpo nn	if */ _{1/2} =0		11 100 010 E2	3 3
	.pc←nn		← nn _i →	
	1.6 m 1		← nn _h →	3 3
bpe nn	if %=1		11 101 010 EA	3 3
	.pc←nn		← nn _l →	
h	if s=0		$\begin{array}{c c} \leftarrow & nn_h & \rightarrow \\ \hline 11 & 110 & 010 & F2 \\ \end{array}$	3 3
bp nn				3 3
	.pc←nn		← nn _l →	
bm nn	if S=1		← nn _h →	3 3
DIII IIII	.pc←nn		← nn; →	0 0
	.be-un		← nn _h →	
			· sang	

br [.hl]	.pc← .hl	• • • • • 11 101 001 E9 1 1
br .ix	.pc← .ix	• • • • • 11 011 101 DD 2 2
	1 ' '	11 101 001 E9
br [.iy]	.pc ← [.iy] .	• • • • • • 11 111 101 FD 2 2
(-0)		11 101 001 E9
short	.pc←.pc+e	• • • • • 00 011 000 18 2 3
br e		← e-2 →
short	if z=0	00 100 000 20 2 2
bnz e	.pc←.pc+e	← e-2 → 3
short	if z=1	• • • • • 00 101 000 28 2 2
bz e	.pc←.pc+e	← e-2 → 3
short	if C=0	00 110 000 30 2 2
bnc e	.pc←.pc+e	← e-2 → 3
short	if C=1	00 111 000 38 2 2
bc e	.pc←.pc+e	← e-2 → 3
dbnze	.b←.b-1;if .b≠0	00 010 000 10 2 2
	.pc←.pc+e	← e-2 →

	ル命令
--	-----

ニーモニック	命令動作	フラグ	オペコード		
		SZHNC	76 543 210 Hex	B	C
call nn	[.sp-2]←.pc _l		11 001 101 CD	3	5
	$[.sp-1] \leftarrow .pc_h$		← nn _l →		
	.sp←.sp-2;.pc←nn		← nn _h →		
call nz,nn	if z=0;[.sp-2]←.pc _l		11 000 100 C4	3	3
	$[.sp-1] \leftarrow .pc_h$		← nn _l →		5
	.sp←.sp-2;.pc←nn		\leftarrow nn _h \rightarrow		
call z,nn	if z=1; .sp-2pc₁		11 001 100 CC	3	3
,	$[.sp-1] \leftarrow .pc_h$		← nn _l →		5
	.sp←.sp-2;.pc←nn		← nn _h →		
call nc,nn	if C=0;[.sp-2]←.pc _l		11 010 100 D4	3	3
,	$[.sp-1] \leftarrow .pc_h$		← nn, →		5
	.sp←.sp-2;.pc←nn		← nn _h →		
call c,nn	if C=1; .sp-2 ←.pc₁		11 011 100 DC	3	3
Contraction Contraction	$[.sp-1] \leftarrow .pc_h$		← nn ₂ →		5
	.sp←.sp-2;.pc←nn		← nn _h →		
call po,nn	if P/v=0;[.sp-2]pc1		11 100 100 E4	3	3
can po,mi	$[.sp-1] \leftarrow .pc_h$		← nn; →		5
	.sp←.sp-2;.pc←nn		← nn _h →		
call pe,nn	if ^P / _V =1;[.sp-2] ←.pc _l		11 101 100 EC	3	3
can pe,mi	$[.sp-1] \leftarrow .pc_h$		← nn; →	0	5
	.sp←.sp-2;.pc←nn		← nn _h →		U
call p,nn	$ \text{if } s=0; .sp-2 \leftarrow .pc_l$		11 110 100 F4	3	3
can p,im	$[.sp-1]\leftarrow.pc_h$		← nn, →	0	5
			← nn _h →		3
11	.sp←.sp-2;.pc←nn		11 111 100 FC	3	3
call m,nn	if $s=1$; $[.sp-2] \leftarrow .pc_l$			3	5
	$[.sp-1] \leftarrow .pc_h$		← nn _l →		3
- 1	.sp←.sp−2;.pc←nn		← nn _h →	1	3
ret	.pc _l ← [.sp]		11 001 001 09	1	3
	$.pc_h \leftarrow [.sp+1]$				
	.sp←.sp+2			1	1
ret nz	if $z=0$; $pc_l \leftarrow [.sp]$		11 000 000 C0	1	3
	$.pc_h \leftarrow [.sp+1]$				3
	.sp←.sp+2				-
ret z	if $z=1$; $pc_l \leftarrow [.sp]$		11 001 000 C8	1	1
	$.pc_{h} \leftarrow [.sp+1]$				3
	.sp←.sp+2		-		
ret nc	if $C=0$; $pc_l \leftarrow [.sp]$		11 010 000 D0	1	1
	$pc_h \leftarrow [.sp+1]$				3
	.sp←.sp+2				
ret c	if C=1;.pc₁←[.sp]		11 011 000 D8	1	1
	$pc_h \leftarrow [.sp+1]$				3
	.sp←.sp+2				
ret po	$ \text{if } P_{l}=0;.\text{pc}_{l}\leftarrow[.\text{sp}]$		11 100 000 E0	1	1
	$.pc_h \leftarrow [.sp+1]$				3
	.sp←.sp+2				
ret pe	if P _k =1;.pc _l ←[.sp]		11 101 000 E8	1	1
	$pc_h \leftarrow [.sp+1]$				3
	.sp←.sp+2				*
ret p	if $s=0$; $pc_{l} \leftarrow [.sp]$		11 110 000 FO	1	1
	$pc_h \leftarrow [.sp+1]$				3

ret m	$\begin{array}{c} \text{if } s=1;.pc_l \leftarrow [.sp] \\ .pc_h \leftarrow [.sp+1] \\ .sp \leftarrow .sp+2 \end{array}$	• • • • •	11 111 000 F8	1	3
reti	interrupt return		11 101 101 ED 01 001 101 4D	2	5
retn	Non Maskable Interrupt return		11 101 101 ED 01 000 101 45	2	5
brk k	$ \begin{array}{c} [.sp-2] \leftarrow .pc_{l} \\ [.sp-1] \leftarrow .pc_{h} \\ .sp \leftarrow .sp-2 \\ .pc_{l} \leftarrow k; .pc_{h} \leftarrow 0 \end{array} $	• • • • •	11 k/8 111	1	4

□入出力命令

	ーモニック	命令動作	・フラグ・	オペコード		
				76 543 210 Hex	B	C
in	.a, n	.a ← [n]		11 011 011 DB	2	3
				← n →		
in	r,[.c]	r ← [.c]	1 1 0 P 0 •	11 101 101 ED	2	3
				01 r 000		
in	.f,[.c]	[.c]	1 1 0 B 0 •	11 101 101 ED	2	3
				01 110 000 70		
in		[.hl]←[.c]		11 101 101 ED	2	4
	[.hl++],[.c]	.b ← .b − 1;.hl ← .hl + 1	+1	10 100 010 A2		4
in		[.hl]←[.c]		11 101 101 ED	2	4
	[.hl],[.c]	.b←.b-1;.hlhl-1	*1	10 101 010 AA	2	4
inm		repeat;[.hl]←[.c]	71771 •	11 101 101 ED	2	3
		.b←.b-1;.hl←.hl+1		10 110 010 B2		3
		until .b=0	? 1 ? ? 1 •	11 101 101 ED	2	4
inm	111 111	repeat;[.hl]-[.c]	triti.	10 111 010 BA	4	3
	[.ni],[.c]	.b←.b-1;.hl←.hl-1 until .b=0		IU III UIU DA		3
A		n ←.a		11 010 011 D3	2	3
out	[n],.a	[II] ←.a		← n →	-	0
out	[.c],r	.c ←r		11 101 101 ED	2	3
out	[.0],1	[.∪]←1		01 r 001	~	
out		[.c]←[.hl]	7 1 7 7 1 0	11 101 101 ED	2	4
out	[c][h]++]	.b←.b-1;.hl←.hl+1	*1	10 100 011 A3		
out	[10]]	[.c]←[.hl]	? 1 ? ? 1 •	11 101 101 ED	2	4
1000	[.c].[.hl]	.bb-1;.hlhl-1		10 101 011 AB		
outr		repeat; .chl	? 1 ? ? 1 •	11 101 101 ED	2	4
	[.c],[.hl++]	.bb-1;.hlhl+1		10 110 011 B3		3
		until .b=0				
outr	m	repeat;[.c]←[.hl]	71771 •	11 101 101 ED	2	4
	[.c],[.hl]	.bb-1;.hlhl-1		10 111 011 BB		3
		until .b=0				

*1.b-1=0のとき 1、そのほかは 0

in f,[.c] は.c レジスタが示すポートの内容によってフラグを変えるだけで、

その内容はどこにも格納されない

□CPU制御命令

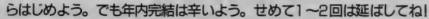
ニーモニック	命令動作	フラゲ	オペコード	
		SZHANC	76 543 210 Hex	BC
adj .a	adjust to decimal	111P • 1	00 100 111 27	1 1
not .a	.a←NOT .a	• • 1 • 1 •	00 101 111 2F	1 1
neg .a	.a←NOT .a+1	IIIVII	11 101 101 ED	2 2
			01 000 100 44	
notc	C←NOT C	• • ? • 0]	00 111 111 3F	1 1
setc	C←1	• • 0 • 0 1	00 110 111 37	1 1
nop	NO operation		00 000 000 00	1 1
halt	HALT		01 110 110 76	1 2
di	IFF←0		11 110 011 F3	1 2
ei	IFF←1		11 111 011 FB	1 1
im 0 .	interrupt mode 0		11 101 101 ED	2 3
			01 000 110 46	
im 1	interrupt mode 1		11 101 101 ED	2 3
			01 010 110 56	
im 2	interrupt mode 2		11 101 101 ED	2 3
B + I T I			01 011 110 5E	

ラッキーの

プログラミングに夢中!

いろいろ考えてるうち、あっという間に1ヵ月が過ぎてしまった。担当編集者に、"こら、最近原稿が遅いぞ。年内にRPGを仕上げるんだからサクサクやりなさい!"とお尻を叩かれながら、SCREEN1.5の話を掘り返すところか

ことがあた。 また在中でははない とこ せんて 0月はなばしまなし





SCREEN1.5再び

SCREEN1.5については、8月号で一度説明した。SCREEN1だと思わせておいて、SCREEN2を使うというテクニックだったね。多くのMSX1用市販ソフトでも、この手法が使われていたのだ。

でも8月号では誌面の関係もあり、慌てて説明したために、"わかりにくいっ!"という声もチラホラ聞こえてくる。ついでに、プログラムにバグもあって(ゴメン!)、よけい混乱しちゃった人もいるんじゃないだろうか。バグを直して改良したSCREEN1.5化プログラムはあとで掲載することにして、ここでは復習の意味も兼ねて、もうちょっと説明しよう。

MSX2にはSCREEN0~8までの スクリーンモードがある。このう ちSCREEN4~8は、MSX2で追加さ れたものだ。で、SCREEN5以降は ドビットマップグラフィック″と呼ばれる、フルグラフィックモード。 ただし今回は、PRINT文を使って キャラクターを表示させるので、 このモードはパスしよう。また、 SCREEN3はドットが粗いグラフィックモードなので、ゲームには あまり向かないだろう。

SCREEN4は、SCREEN2と基本的に同じなのだけど、スプライトが*ラインカラーモード対応が、つまりSCREEN5などと一緒なわけだ。ただし、横8ドット単位に2色しか使えないという制約はあるのだけど、まあ、フルグラフィックに近いモードだね。

で、結局PRINT文が使えるのは SCREEN0とSCREEN1だけ。だけど このふたつは、8×8ドットのキャラクター単位でしか表示できな いモード。各キャラクターごとに 色をつけようとすると、画面全体 のキャラクターの色が変わってし まうのだ。つまり、普通のことを やってる限りは、PRINT文ではカ ラフルなキャラクターは表示でき ないってことになる。

ところが、ここで注目してほしいのが、SCREEN2の画面構造。このモードはピットマップではなく、画面上に横方向に2色まで着色可能な8×8ドットのキャラクターを並べて、疑似的にグラフィックとして扱っているのだ。構造的には、SCREEN1にかなり近いということだ。

そこで、BASICにはSCREENIだと思わせたまま、VDP(MSXのグラフィック表示を担当するIC)にはSCREEN2の状態を作ってやれば、きれいなキャラクターを画面に表示することも可能になるハズ。これを勝手に、*SCREEN1.5″と命名

したわけだ。このスクリーンモードが持つ最大の利点といったら、 PRINT文で表示できるから、フルグラフィックに比べて表示が断然速い、ということかな。

キャラクターを定義

SCREEN1.5でのキャラクター 定義は、1キャラクターについて "パターンジェネレーター"のデータ 8バイトと、"カラー"のデータ 8バイトからなるのは、8月号で も説明したとおり。原理について は……まあ、わからなくてもいい か。とりあえず使えればいいって ことで、キャラクターを定義して いってみよう。

まず、SCREEN1.5でのキャラクターは、8×8ドットで構成される。これはSCREEN1のときと同じだけど、横1ラインにつき2色使えることが違っている。もっとも1ラインに2色といっても、*背景色**や*黒**も1色として数えるので、文字などを表示させるには、ラインごとに色が変えられるということくらいしか、利点がないかもしれない。

図1に掲載したのは、MSXの基本パレット(パレットを設定してない状態)で青のグラデーションをかけた、アルファベットの*A″だ。□のところには背景色、つまり0が入る。これだと、1ライン目が0と15の2色、2ライン目が0と7の2色・・・・・と、それぞれ1ラインに2色ずつ使っていること

図1 キャラクターを 表1 図1のパターンをデータに展開

ジェネレーター	カラー
&b01111100	15 * 16+0(&HF0)
&b11000110	7 * 16+0(&H70)
&b11000110	7 * 16+0(&H70)
&b11111110	5 * 16+0(&H50)
&b11000110	5 * 16+0(&H50)
&b11000110	4 * 16+0(&H40)
&b11000110	4 * 16 + 0(&H40)
&b00000000	0 * 16+0(&H00)

SCREEN1.5でキャラク ターを定義するためのパターン を作ってみた。
1515151515

になる。キャラクターを定義する には、グラフ用紙などに、このよ うに描いてみるといい。

で、次はキャラクターのデータ 化の方法。図1を例にとってやっ てみよう。一番上の1ラインから 順番にやっていくね。

- 取り出す。この場合は、X = 0、 y=15ってことになるかな。x とりが逆でもいい。
- ②xを0、yを1として、色の並 びを2進数で書き出す。この場 合は *&b01111100 だ。で、この 2 准数が、パターンジェネレー ターのデータになる。
- ③ y × 16+ x を計算する。これが カラーのデータになる。
- ④ここまでが、一番上のラインに ついてのデータ化の手順。同様 にして2ライン目~8ライン目 までやっていこう。その結果を まとめたのが表1だ。

さて、8月号のSCREEN1.5化プ ログラムと、先月号のキャラクタ 一定義のサンプルプログラムを合 体させたものを、リスト1に掲載 しておく。といっても、8月号の プログラムにはバグが潜んでいた ので、これは修正および改良版な のだけど……。

ちなみに、バグは以下の3つ。 ①カラーテーブルの設定をしてい なかった(50035行にVDP(3)の 設定を追加)。

②マシン語で、一番下のパターン

ジェネレーターテーブルを定義 していなかった。

③SCREEN2と同じモードにする 予定だったのに、SCREEN4と同 じになっていた(50020行の設定 を修正)。

また、改良した部分は、マシン ①使っている2色(仮にxとy)を 語のプログラムをべつに追加して、 キャラクターを定義する前にカラ ーを全部白にする処理を、マシン 語でやるようにしたこと。パター ンを定義しないキャラクターも、 いままではカラーだけ設定してや らなきゃいけなかったんだけど、 その必要がなくなったわけだ。

> さらに、9000行からのサブルー チンで、SCREEN1.5化のサブルー チンをコールするようにした。つ まりメインプログラムから

GOSUB 9000

を実行すれば、SCREEN1.5にして、 キャラクターを定義してから戻っ てきてくれるというわけだ。そう そう、30000 行以降にあったキャ ラクターデータは、60000行以降 に移したからね。

9000行からのサブルーチンは、 先月号のものとだいたい同じなの だけど、データが16進数なのを前 提に、*&h"を付加するのをやめ た。これは表1の形式でDATA文を 書けるようにするためだ。

さて、それではSCREEN1.5を使 う上での注意点をもう一度だけ書 いて、次はいよいよ本体とつなげ てみることにするぞ。

- ①SCREEN1でCOLOR命令を実行 すると、キャラクターの色が一 斉に変わる。でもSCREEN1.5で は、設定されているカラーが壊 れてしまうので注意。
- ②パレットを変えても、設定され ているカラーが壊れてしまう。 つまり *COLOR=(15,7,7,7)" みたいなのは、使っちゃダメッ てことね。どうしてもパレット を設定したいなら、SCREEN1を 実行した直後、つまりリスト1 でいう、50010行と50020行の間 で設定しよう。

List1 スクリーン設定

9000 CLEAR 100. &HCFFF: OB=&HD000: GOSUB 50 BBB

9005 RESTORE 60000

9010 READ AS: IF AS="**" GOTO 9060

9828 A=ASC (A\$) *8: FOR I=A TO A+7

9838 READ AS: VPOKE BASE (7) + I, VAL (A\$)

9848 READ AS: VPOKE BASE (6) + I, VAL (A\$)

9858 NEXT 1:GOTO 9818 9868 GOSUB 58188: RETURN

50000 'SCREEN 1.5 セッテイ フ'ログ ラム

50010 SCREEN 1

50020 VDP (0) = VDP (0) AND &HF1 OR 2

50030 VDP(1)=VDP(1) AND &HE7

50035 VDP(3)=255

50040 I=OB: RESTORE 50200

50050 READ AS: IF AS<>"*" THEN POKE I, VAL

("&H"+A\$): I=I+1:GOTO 50050

50060 DEF USR=OB: A=USR (0): RETURN

50100 I=OB: RESTORE 50150

50110 READ AS: IF AS<>"*" THEN POKE I, VAL

("&H" + A\$) : I = I + 1 : GOTO 50110

50120 O=VAL ("&H"+LEFT\$ (HEX\$ (OB), 2))

50130 POKE OB+8,0

50140 DEF USR=OB: A=USR (0): RETURN

50150 DATA 21,00,00,11,00,08,CD,0F

50160 DATA DO, 21, 00, 20, 11, 00, 28, 01

50170 DATA 00, 10, CD, 4A, 00, EB, CD, 4D

50180 DATA 00, EB, 13, 23, 0B, 78, B1, 20

50190 DATA F1, C9, *

50200 DATA 21,00,20,01,00,08,3E,F0

50210 DATA C3, 56, 00, *

CHARACTER DATA 68888

68818 DATA "**

それでは、前回のマップ移動処 理部分と、今回のリスト1、つま り *SCREEN1.5化プログラム を つなげてみよう。手順はまず、

SAVE"SCREEN15.ASC", A でリスト1をアスキーセーブする。 次に、前回のマップ移動処理プロ グラムをロードしたあとに、

MERGE"SCREEN15.ASC" とすればいい。これで、メモリー 上でふたつのプログラムがくっつ いたことになる。BASICマニュア ルとかにも、マージの方法は詳し く書かれているので、よく読んで

でも、これだけじゃあ、まだ動 かない。GOSUB 9000という命令

勉強しておいてね。

に、MERGEしたあとのプログラム の変更と追加をまとめてみた。

まず 6 行でSCREEN1を設定し ていたかわりに、GOSUB 9000を 入れる。これでSCREEN1.5にする わけだ。次に、9000行のはじめで CLEAR文を実行していたのを、1 行のCLEAR文とまとめてしまお う。なぜなら、DIM(配列)文とかを 実行したあとでCLEAR文を実行 すると、せっかく宣言した配列が 消されてしまったりするからだ。 それにプログラミングの作法とし ても、CLEAR文ははじめに一度だ け宣言するのがベストなのだ。

さて、リスト2の4020行は、じ つはバグ修正。前回のマップ移動 処理で、キャラクターが画面から ハミ出すのをチェックしていたの も入れないとね。そこでリスト2 だけど、1キャラクターほどズレ

表2 マップパーツー覧

パーツ名
陸地
海
建物
山
木
岩
橋

てしまっていた。さりげなく、直 しておいてね。

60010行以降は、SCREEN1.5用 のグラフィックデータ。表2で決 めたキャラクターの対応を、定義 しているわけだ。このあたりは、 どんどん自分なりのキャラクター を作ってもらっていいからね。

さて、このプログラムを一度実行してからCTRL+STOPで中断すると、キャラクターが定義されたままなので、画面表示がおかしくなってしまう。そんなときには、SCREEN0やSCREEN1をダイレクトに実行すると、元に戻るぞ。

最後になってしまったけれど、 9000行以降のキャラクター定義サ ブルーチンでの、データ形式を説 明しておくね。 ①定義するキャラクターが終わり ならば、*****を書いておく。

②キャラクターの1ライン目のパ ターンジェネレーターデータと、 カラーデータを並べて書く

③以下②と同様に、2ライン目から8ライン目までを書き、終わったら①に戻る。

まあ、これはリスト2のデータを見れば、わかってもらえると思う。SCREEN1.5について〝よくわかんなぁい!″って人も、サンプルデータを参考にしながら、いろいろと試してみてほしいな。

ちなみに SCREEN1.5のプログラムは、自由に使ってもらっていいからね。自作のゲームに活用して、プログラムハウスとかに投稿してもらえるとウレシイな。

移動と戦闘をつなげる

さて、どんどんつなげるぞ。いま作ったプログラムに、今度は9月号までの戦闘処理を更につなげてしまおう。まずは、いまメモリー上にあるプログラムをアスキーセーブしよう。

SAVE"MAP.ASC", A でいいかな。次に、9月号までに 作った戦闘処理をロードして、そ れにたったいまセーブしたマップ の移動処理を、

MERGE"MAP.ASC"

という手順で、つなげてしまう。 さて、ここで問題が出てくる。 ふたつにわけてプログラムを作っ ていたため、注意していたにもか かわらず、いくつかの行番号が重 なってしまったのだ。具体的にい うと、1、5、6、10、20行と、 4000~4050行(リスト3)。

1、5、6行に関しては、重なっても大丈夫なように更新してきたハズだから、新しいほう、つまりいまメモリー上にある状態で問題ない。それから10、20行は、もともと自分や敵のパラメーターを仮に定義していただけなので、それほど問題はないだろう。

ところが、問題となるのは4000 行以降。戦闘処理プログラムでは、 プレーヤーのステータスを表示す るサブルーチンがあった。にもか かわらず、マップ移動処理プログ ラムには、マップ移動のメインル ーチンがある。なんでこんなこと になったんだろう?

9月号をひっぱり出して見てみると……なんとサブルーチンリストに、4000行からのステータス表示が入ってないじゃないか! サブルーチンを作ったときに、確実に表に書き加えなかったことが原因だったのだ。

仕方がないので、ステータス表示の部分を、3600行からにもう一度書き直そう。それにともなって、 戦闘処理のほうのGOSUB 4000は、 GOSUB 3600に書き直す必要がある。2060行を直せばいいね。

また、戦闘処理の10行では、プレーヤーのステータスを仮設定して、画面に表示していた。これはまだ必要だと思うので、行番号の空いている9行にでもとりあえず移しておこう。

さらに20行からは、適当に敵のステータスを設定して、戦闘ルーチンをからまわりさせていた。でもマップを歩けば自然と敵に遭遇するわけなので、このへん(30~70行)はバッサリ削除してもいいだろう。そのかわり6000行以降に、*テキニアッタショリ*という、新しいサブルーチンを作る。

これで戦闘処理とマップ移動処 理の合体は終了。いままでの経過 をリスト4にまとめておく。

List2 マップ処理とMERGE後の変更と追加

1 CLEAR 1888, &HCFFF
6 GOSUB 9888: WIDTH 38: KEY OFF
4828 X=X-(X<4)+(X>59): Y=Y-(Y<4)+(Y>59)
9888 OB=&HD888: GOSUB 58888
68818 DATA &B11111111, &H68
68838 DATA &B181111111, &H68
68858 DATA &B111111111, &H68
68858 DATA &B111111111, &H68

68858 DATA &B11111181, &H68 68868 DATA &B11118111, &H68 68878 DATA &B811111111, &H68 68888 DATA &B111111181, &H68 68898 DATA &B11181111, &H68 68188 DATA &B11181111, &H68

68118 DATA &B11118811, &H57 68128 DATA &B11111111, &H57 68138 DATA &B881111111, &H57

60140 DATA &B11111111, &H57 60150 DATA &B111100111, &H57 60160 DATA &B11111111, &H57

68178 DATA &B11111188, &H57 68188 DATA &B18811111, &H57 68198 DATA "\$":' }774/

68288 DATA &B11188111, &H6F 68218 DATA &B11888811, &H6E

68248 DATA &B18888881, &H61 68258 DATA &B18888881, &H6E

68268 DATA &B18888881, &H6E 68278 DATA &B18888881, &H61

68288 DATA "X": ' +7

60290 DATA &B11100111, &H61 60300 DATA &B10011011, &H61

60310 DATA &B10011001, &H61 68328 DATA &B881111181, &H61 60330 DATA &B10110100, &H61 68348 DATA &B81118818, &H61 60350 DATA &B01011010, &H61 6#36# DATA &B1#1#11#1, &H61 6#37# DATA "&":' +7 60380 DATA &B11000011. &H62 60390 DATA &B10000001, &H62 68488 DATA &BREEFERD, &H62 68418 DATA &BREEFERS, &H6C 68428 DATA &B188888881, &H6C 68438 DATA &B11188111. &H68 68448 DATA &B11188111. &H68 68458 DATA &B11888811, &H68 68468 DATA "0":'47 68478 DATA &B11888811. &H6F 60480 DATA &B10000001, &H6F 60490 DATA &B00001111, &HFE 60500 DATA &B00000011, &HFE 60510 DATA &BOODDOOD, &H6E 60520 DATA &B00000000, &H6B 60530 DATA &B10000001. &H1E 60540 DATA &B10000001. &H61 68558 DATA "=":'ハシ 60560 DATA &B011111110, &H61 60570 DATA &B01111110, &HB1 60580 DATA &B01111110, &HB1 68598 DATA &B81111118, &HB1 68688 DATA &B81111118, &HB1 60610 DATA &B011111110, &HB1 60626 DATA &B011111110, &HB1 68636 DATA &B811111116, &H61 68648 DATA "**": END MARK

List3 重なってしまった行番号

) 戦闘処理

```
1 CLEAR 1888
```

5 DEFINT A-Z:DIM MB\$ (5)

6 SCREEN 1:WIDTH 30:KEY OFF

10 HP=100:ST=10:DF=10:DX=10:LV=1:GOSUB 4 888

28 EH=RND (1) *188+58

4888 LOCATE 28, 1: PRINT" LV: "; LV;

4010 LOCATE 20,2:PRINT" HP: ";HP;"

4020 LOCATE 20,3:PRINT"ST:";ST;" 4030 LOCATE 20,4:PRINT"DF:";DF;"

4848 LOCATE 28,5:PRINT" DX:";DX:"

4050 RETURN

●マップ移動処理

1 CLEAR 1000 &HCFFF

5 DEFINT A-Z:DIM MB\$ (5), MA\$ (63)

6 GOSUB 9000: WIDTH 30: KEY OFF

1# A\$="": FOR I=# TO 7: A\$=A\$+CHR\$ (VAL ("&h "+MID\$ ("3838187C18182844", I*2+1, 2))):NEX

T: SPRITES(N) = AS

28 GOSUB 5888: GOTO 4888

4888 X1=X:Y1=Y

4010 A=STICK(0): X=X+(A=7)-(A=3): Y=Y+(A=1)

) - (A=5)

4020 X=X-(X<4)+(X>59):Y=Y-(Y<4)+(Y>59)

4838 Z\$=MID\$ (MA\$ (Y), X, 1)

4040 IF INSTR ("%0#", Z\$) THEN X=X1:Y=Y1

4050 IF X1=X AND Y1=Y GOTO 4000

つなげたあとの加工

ここまでの作業でプログラムは つながったものの、このままでは ただマップを歩きまわるだけ。そ れまでの移動処理と何のかわりも ない。そこで、「マップを歩いてい ると敵に遭遇し、戦闘が行なわれ てマップ移動に戻る"というシー ケンスを付け加えないといけない。 そのあたりの処理を追加したのが リスト5だ。

まず20行でマップを表示。さら に移動処理に移る前に、メッセー ジェリアの枠線を表示するサブル ーチンをコールしている。3500~ 3530行は、敵のステータスを仮表 示するサブルーチン。マップの表 示位置と思いっきり重なっていた ので、下にずらしてある。

マップ移動処理の終わりには、 10分の1の確率で戦闘モードに入 る処理を追加。それが4070行ね。 ここでさっそく、作ったばかりの 敵に会ったときのサブルーチンを コールしている。

さらに、そのサブルーチンの最 後にもプログラムを追加。6070行 で枠を表示するサブルーチンをコ ールしている。この枠表示のルー チンでは、枠の中をクリアーして いるので、戦闘中のメッセージが 残らなくなるわけだ。続く6080行 では、戦闘前に表示していた敵の ステータスと、戦闘コマンド表を

消去しているぞ。

戦闘処理のついでに追加したの が1055行。これは、キーボードの バッファーをクリアーするためだ。 戦闘中に下キーを連打したりする と、途中で"やっぱり逃げよう"と 思っても、キーバッファーにFキ 一がたまっていて、逃げられなく なってしまう。それを防ぐための 処理というわけだね。

今月はここまで!

さて、戦闘処理とマップ移動処 理とSCREEN1.5化の処理をつな いだところで、RPGの基本的な部 分はすべてつながったことになる。 次はいよいよシナリオとか、アイ テムとか、魔法について考えてい くことにしよう。

また、出現する敵の強さも、い まは乱数で決めているだけ。でも これも、あらかじめパラメーター を持った敵を、ちゃんと登場させ るようにしていきたい。しかし、 ここまでいいかげんに作ってきて、 つくづく魔法だとか設定は最初に 全部考えたほうがいいな~と、反 省してたりして……。

てなわけで、来月号ではシナリ オとかの部分を凝縮してお届けす る予定。担当編集者がひそかにも くろむ、*年内にRPGを完成させて 新年に望もう"という野望は達成 するのか? それはボクにもわか らないのだった。

List4 プログラムの修正部分

9 HP=100:ST=10:DF=10:DX=10:LV=1:GOSUB 36

38 ' 72

48 ' 72 58 'ケス

55 'ケス

・ケス 6.8 78 ' 77

2868 GOSUB 3688

3688 LOCATE 28,1:PRINT"LV:";LV;"
3618 LOCATE 28,2:PRINT"HP:";HP;"
3628 LOCATE 28,3:PRINT"ST:";ST;"
3638 LOCATE 28,4:PRINT"DF:";DF;"
3648 LOCATE 28,5:PRINT"DX:";DX;"

365# RETURN

6888 'テキニ アック ショリ

6818 EH=RND (1) *188+58

6020 ES=RND(1)*10+5

6030 EF=RND(1)*10+5

6#4# ED=RND(1)*1#+5

6858 GOSUB 3588

6868 GOSUB 2888

6878 RETURN

List5 敵との遭遇および戦闘

28 GOSUB 5888:GOSUB 18888:GOTO 4888

1055 IF INKEY\$<>"" GOTO 1055

351% LOCATE #, 11:PRINT"EH=";EH 351% LOCATE #, 12:PRINT"ES=";ES 352% LOCATE #, 13:PRINT"EF=";EF 353% LOCATE #, 14:PRINT"ED=";ED 407% IF RND(1) < 1 THEN

4070 IF RND(1)<.1 THEN GOSUB 6000

4888 GOTO 4888

6070 GOSUB 10000

6888 FOR I=18 TO 16:LOCATE &, I:PRINTSPAC

E\$ (30); : NEXT

6898 RETURN

今回からいよいよ、C言語のヤマ場といってもいいポインターの話をしていこう。ここはけっこう難しいところだから、数回にわけてじっくりと説明していくことにする。というわけで、イントロダクションとして基本的な考え方をお送りしよう。



ポインターの 意味を知ろう!

今回から、ポインターについて 話を進めていくことにしよう。みんなの中には、ポインターが難しくて C の勉強を断念した、という 話を聞いたことがあるかもしれない。そういう話を聞くと、難しそうだな!って感じてしまうよね。ポインターというのはいったい何モノで、どういうところが難しいんだろうか。

まず、ポインターというのは、 その言葉からもわかるように^{*}指 し示すもの"ということだ。なん だそりゃ? と感じるのも無理は ないだろう。あとで詳しく説明す るけど、要するにメモリー上のア ドレスや値を指していることから きているのだ。また、ポインター を難しく感じてしまう理由として は、ほかの高水準言語にはあまり ない考え方だから、というのがあ るだろう。

たいていの言語は、メモリー上の番地がどうのこうのとかを気にすることなく、プログラムが組めるように設計されている。もちろんででも、そんなことを気にせずにプログラミングできる。しかけ、言語仕様としてポインターがサポートされているために、Cはほかの高水準言語にはできないような、ハードウェアに依存する部分の記述を行なうことができるのだ。それらは、従来アセンブラーでしかめにCを高水準アセンブラーと呼ぶ人がいるくらいだ。

```
#include <stdio.h>

main()
{
int i;

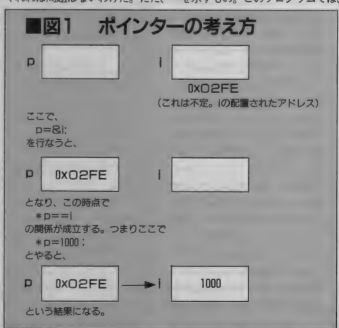
printf("i's address is %x. ¥n", &i);
}
```

変数のアドレスを知るためには?

ここで、変数のアドレスを知る 方法を探っていくことにしよう。 MSXでは、0~65535 (0×0000~ 0xFFFFというアドレス (番地)に よって、最大64キロバイトのメモ リー空間を管理できることは知っ ているよね。プログラムやデータ は、メモリー上に展開されると、 これらのアドレスのどこかに配置 され実行されることになる。それ らがどこに配置されようが、ふだ んはプログラムがちゃんと動いて くれれば問題はないわけだ。ただ、 場合によってはデータの格納されているアドレスを知りたい、なんていうときがあるかもしれない。

しかし、POKEやPEEKという命令がある高水準言語のBASICでも、データのアドレスを知りたいなどという要求には応えられないのだ。このように、高水準言語では隠されてきた部分をCではあっさりと知ることができる。実例を挙げよう。リスト1を見てほしい。

ここで、見慣れない記号が出てきたね。 *& "というのは、変数の前につけることによって、その変数が割り当てられているアドレスを示すもの。このプログラムでは、



printf()によって、変数iのアドレスが表示されるはずだ。そうそう、*%×*というのは、数値を16進数で表示するものだったことは、覚えていたかな?

ここで使われている*&"は、アドレス演算子といわれているもので、ビット演算子の*&"や論理演算子の*&"とは全然意味が違う。混乱しないように注意してほしい。この演算子は、ポインターではないけれど、ポインターを理解するうえで必要な演算子なのだ。

さて、このアドレス演算子だけ ど、データのアドレス値を返す働 きのほかに、もうひとつ重要な機 能を持っている。それは、アドレ ス演算機能だ。このことを理解し てもらうために、リスト2を実行 してほしい。

以前に話したように、char型のデータは1バイト、int型のデータは2バイトのデータ幅を持っていることはわかってるね。そのことを頭に入れて実行結果を見てみよう。printf()の中の*&i+1*というところで、アドレス演算の考え方が理解できたのではないかな。そう、アドレス演算子が付いている変数に対して加減算を行なうと、そのデータ幅を単位にして値が変わっていく。たとえばint型のアドレス演算子付きのデータに1を加えると、アドレス値が2バイト加算されるというわけだ。

この機能を聞いて、とっさに先 月少し触れた配列を連想した人は なかなか鋭い。たとえば、int型の 配列を用意してその各要素のアドレス値を得ることも、簡単なこと に気がついたと思う。その例をリスト3に挙げてみた。

このようにアドレス演算子は、 手軽にデータの配置されているアドレス値を返してくれるわけだ。 ただ、みんなの中には「そんなもんわかったからって、何が便利なんだろう?」という人もいることだろう。確かに、これだけではあまり意味がないね。しかし、次に出てくるポインター演算子(間接アドレス演算子)との組み合わせで力を発揮することになっているので心配には及ばない。

ポインターと 記列の深い関係

では、いよいよポインターについて話していこう。リスト4を見てほしい。変数の定義のところで、
** *を頭につけた変数が登場しているのがわかる。これがいわゆるポインター変数というモノだ。そして ** "は、ポインター演算子という。乗算演算子の ** "とはまったくの別物だから、混同しないように気をつけよう。

このポインター変数が普通の変数と違う点は、アドレス値を代入できることだ。そして、その値をもとに、そこに格納されているデータを参照することができる。さらにアドレス演算子の特徴のひとつであったアドレス加減算も、も

```
配列とポインターの関係
三図2
                                  1980
         &i [0]
                         i [0]
                      → | [1]
                                  1983
p+1
                                  1985
p+2
                         1 [2]
                                  1987
                         i [3]
p+3
                                  1990
                         i [4]
p+4
```

```
#include <stdio. h>

main()
{
  int i [10], j;

  for (j = 0; j < 10; j++) {
    printf("i [%d] 's address is %x. \n", j, &i [j]);
    printf("i [%d] 's address is %x. \n", j, &i [0] + j);
}
```

```
#include <stdio. h>

main()
{
   int         i, *p;

   p = &i;
   printf("i's address is %x. ¥n", &i);
   printf("i's address is %x. ¥n", p);

*p = 1000;
   printf("i has %d. ¥n", i);
}
```

ちろん使えるのだ。

ポインター変数について注意する点は、必ずアドレス値を代入してから使うことだ。アドレス演算子&の場合は、変数の配置されたアドレス値その物だから、固定値であり、代入は当然できなかった。しかしポインター変数は、定義されたときには値が入っていないので、値を入れてやることではじめて使えるようになる。またデータ幅によって*int型のポインターでなどという言い方をする。当然、異なる属性のポインター間では、演算はできないということになる。その考え方を表わしたのが図1だ。

次にポインター変数を使って、配列の各要素を参照してみよう。 リスト5を見てほしい。配列名はいわばラベルと同じで、その配列の先頭アドレスを持っている。これをポインター変数に代入することで、配列との間にチェーンが張 られたことになるのだ。チェーンをたどっていくと配列にたどりつくという寸法になっているのがわかるかな。ポインター変数を1増やしてやると、データ幅分の値を増やした部分を見ることができる。これを図2に表わしてみた。

ここまで読んできて、少しは使 えるかなと思ったらしめたものだ。 複雑になると、ポインターのポイ ンターとか、構造体の参照とか、 コマンドラインの制御とかいった 大技がやがて出てくる。これらも、 ポインターを理解するところから 始まる。メモリー上のある位置に は、アドレス値と格納データ値と いうふたつの情報が、常に同時に 存在していることに気づけば、ポ インターを理解するのもさほど難 しいことではないだろう。今回は ポインターの基本的な考え方を示 した。来月も引き続き、ポインタ ーをやっていく予定だ。

A/Dコンバーターを活用しよう!

ハードウェア事始め

関 鷹志

A/Dコンバーターって何だか知っていますか? 今月と来月の2回にわけて、そのA/Dコンバーターの製作をお送りします。これもMSXカートリッジ標準インターフェースが必要となるので、準備しておいてください。

もうすぐFIだ!

ふと気がついたら、もう秋です。 秋というと、いろいろなことが連想されますが、私にとっての秋とは、やはりF1の季節です。私は、 友人たちと鈴鹿サーキットに今年も観戦に行ってきます。今年は1コーナー付近で見る予定ですが、 去年のシケインでのセナとプロストの接触事故のようなトラブルだけは起きないことを祈っています。

3.5リッターのNAエンジンを積んだF1マシンは、最高時速301.59キロ、平均時速195.907キロ(去年の日本グランプリのデータより)というものすごい速度で走行します。これだけの速度を限られたエンジンから絞り出すのは、もはやメカニカルな部分だけでは不可能で、どのエンジンでもコンピューターによる燃料コントロールを行なっています。

エンジンの回転数は言うに及ばず、速度、水温、圧力、排気ガス温度などのさまざまな情報をもとにして、最適な燃料噴射タイミングや噴射量、着火タイミングなどを決定してエンジンをコントロールするのが、各マシンに内蔵されたコンピューターなのです。CPUは何を使っているかはともかく、これらの情報は、センサーを通じてコンピューターが検出するのは間違いありません。

センサーにはいろいろな種類の ものがあります。温度センサー、 湿度センサー、圧力センサー、流 量センサー、ガスセンサーなどじつにさまざまな自然現象をキャッチするためのセンサーが開発されています。通常、これらのセンサーからは、現象の変化は電圧という形で出力されます。電圧値はアナログ量で、普通はある一定の式を満たす変化をするようになっていて、このような電圧値は、MSXを含めた単なるコンピューターだけでは簡単に検知できません。そこで、A/Dコンバーターというものが必要になるのです。

A/Dコンバーターとは?

A/Dコンバーターとは、アナログ値(通常は電圧)をデジタル値に変換し、コンピューターが簡単に処理できる形にしてやるものなのです。A/DコンバーターのAはアナログ(Analog)のA、Dはデジタル(Digital)のDなのです。

広く普及しているCDは、録音するときにはこのA/Dコンバーターを利用していますが、再生する側のプレーヤーでは、デジタル値をアナログ変化に直すために、D/Aコンバーターなるものを利用しています。このD/Aコンバーターは、またべつの機会に紹介することに

●切り欠きを左にして、手前の左が1季ビ

■切り欠きを左にして、手前の左が1署ピンで、時計の逆回りで番号が増えます。

します。

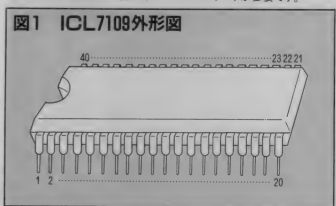
ひと口にA/Dコンバーターといっても、内部での変換方式が違ういろいろな種類のものが存在します。パラパラとその手の専門書をめくるだけでも、かなりいろいろな種類の品が載っています。汎用的にさまざまな分野で使われる逐次比較型、いろいろなバリエーションが存在して測定器分野で広く使われる積分型、使い方は複雑だけれどもAV分野ではどんどんと使われ始めたフラッシュ型やオーバーサンプリング型といったところが、最近は多く使われているようです。

価格はというと、たくさん使われているからといっても必ずしも安くないのが現状のようです。ちなみに、A/Dコンパーターの価格は、精度、動作速度、分解能力が良くなるほど飛躍的に高くなります。販売店で、自分の目で確かめるのが、もっとも実感できる体験になるでしょう。

この中で、積分型の一種である

二重積分型のICL7109は1000円代の価格で入手でき、測定器用途やちょっとしたA/Dコンバーター入門学習用としては最適なのです。こういったことから、今回はこのLSIを用いることにしました。なお、今回はこのA/Dコンバーターの製作を、そして次回はこのA/Dコンバーターを利用して、電圧を測定したり、電流を測定したり、いろいろなセンサー(温度、湿度などを予定)を使うというような応用編をお送りします。

このA/Dコンパーターを使えば、電圧や電流、抵抗値を計る測定器に応用したり、温度センサーや湿度センサーを利用して自然状況を観測することができます。もちろん、プログラムの工夫次第では、BASICプログラムだけで、自動測定やグラフを画面に表示したりすることもオーケー! アイデアを生かして活用してみませんか?なお、この回路には1990年7月号で紹介したMSX標準インターフェースポードが必要です。



12ビットA/Dコンバーター

今回使用するICL7109は、インターシル社オリジナルの12ビットA/Dコンバーターです。CMOSプロセスで作られているため、消費電力が大変小さくなっています。変換速度は、1秒あたり30回程度までとなっています。残念ながら、この速度では音声をデジタル化するためには用いることができません。しかし、計測装置として使うには十分すぎるほどの速度となっています。

インターシル社のほかにも、マキシム社、ハリス社など数社からセカンドソース品が発売されているので、入手性はいいはずです。パッケージは40ピンのDIPタイプで、プラスチックパッケージのものが一般的です。12ビットの分解能を持つので、入力電圧を4096分の1に分解してデジタル出力とすることができるわけです。コンピューターに対する出力端子としては、そのほかにオーバーレンジを示すOR端子、極性を示すPOL端子などがあります。外形図は、124ページの図1のとおりです。

このLSIの場合、いままで使用したものと違い、2電源で使用するようになっているので、マイナス5ポルトの電源回路が必要となります。

基準電圧の電圧値を変えること によって、フルスケール値はいろ いろと変化させることができるの ですが、今回は一般的な2.048ポ ルトフルスケールにすることにし ました。

各ピンの役割について

今回製作する回路は、A/DコンバーターのLSIのほかには、マイナス5ボルト用のレギュレーターIC、コンデンサー7本、抵抗器2本、多回転型の半固定抵抗器(ポテンションメーター)、そして毎度お馴染みの34ピンライトアングルへッダーが必要です。ライトアングル

ヘッダーのピン配置や外形図は、126ページの図 2 を参考にしてください。また、基板はユニバーサル基板を用いましたが、特定銘柄はありません。要するに、先に述べた部品一式が乗せられるスペースがあればいいのです。サンハヤト社のICB93Sあたりが手頃な大きさではないかと思います。

全回路図は、129ページの全体回路図のとおりです。ふだん見慣れたデジタル回路とはちょっと様相が違うな、と感じる人もいるのではないでしょうか。A/DコンバーターのLSIは、アナログICとデジタルICの混成回路になっているので、外付け部品の様子も少々変わっているのです。使用するコンデンサーや抵抗器も、今まで使わなかったような品種も用いることになりました。

回路の中心というか、回路の大部分はLSIの中に集約されているので、回路の説明はLSIの機能ピン名中心で進めていくことにしましょう。

ICL7109の1番ピンはGNDです。 内部のデジタル回路部分のGND端 子で、デジタル信号の基準となる 端子です。もちろん、MSXから電源を供給してもらうので、MSXの GNDと接続します。

2番ピンのSTATUSは、内部の動作状態を示すピンです。信号積分動作を開始してから新しいデータが出力にセットされるまでは、STATUS=Hですが、STATUS=Lのときはデータが確定していることを示します。これはPPIのPA6に接続します。

3番ピンはPOLで、これは極性を示す出力ピンです。POL= Hのときは、入力電圧が正、POL= Lのときは負だということを示しています。これは、PPIのPA 4 に接続します。

4番ピンのORはオーバーレン ジ、つまり測定範囲外の電圧が入 力端子に与えられたときに、Hレ ベルになる出力信号ピンです。こ れはPPIのPA5に接続されます。

5番ピンから16番ピンは、B12 からB1に順に対応しています。B 12が最上位ピットで、B1が最下位ビットになっています。B1からB8 は順にPB0~PB7に接続します。また、B9~B12はPA0~PA3に接続します。

17番ピンのTESTはテスト入力 端子なので、今回は使用しません。 必ず+5Vに接続してHレベルに 固定しておきます。

18番ピンのLBEN、19番ピンの HBEN、20番ピンのCE/LOAD、21 番ピンのMODEの各入力ピンは、 いろいろな接続方法を行なうとき に用いるもので、今回のように直 接PPIに接続する場合は、すべて GNDに接続してください。26番ピンのRUN/HOLDと、27番ピンの SENDも同様で、これらは+5Vに 接続します。

このあたりの詳しい動作は、ここでは省きますので、ほかの用途に用いる場合や興味がある人は、 LSIのデータシートなどを参照してください。

コンデンサーの極性に注意

22番ピンはOSC INで、内部の動作を行なうための基準発振器入力ピンです。このピンと23番ピンの間で水晶発振子を接続したり、コンデンサーと抵抗器による発振回路を構成することもできますが、ちょうどMSXからは3.579545メガヘルツの安定した信号が出ているので、これを利用しています。このとき、24番ピンのOSC SEL入力はGNDに接続し、23番ピンのOSC OUTはどこにも接続しない状態で使用します。

25番ピンのBUF OSC OUT(はLSI 内部のバッファー回路を通った後 のOSC IN信号です。今回は用いて いないので、未接続の状態にして おきます。

28番ピンは V -端子で、GNDと の間でマイナス 5 ボルトの電圧を 供給してやる必要があります。イ



★各種センサーをいろいろと接続すると、 おもしろい使い方ができることでしょう。

ンターフェースボードの2番ピンからマイナス12ボルトが出力されているので、これを負電圧用の3端子レギュレーターICでマイナス5ボルトにしてやって供給します。負電圧用の3端子レギュレーターは、79L05というタイプを用いています。形状は126ページの図3のとおりで、通常の正電圧用の3端子レギュレーターICとは使い方が異なっているので、注意が必要です。値段は、1個あたり100円前後のはずです。

3端子レギュレーターの入力側 に接続されるタンタルコンデンサ 一は、電解コンデンサーの一種な ので、極性があります。極性には 十分注意してください。通常の場 合と違い、GND側にプラス極が来 ることに注意しましょう。タンタ ルコンデンサーの極性の見方は、 足の長い方がプラス側、短い方が マイナス側です。形状が小さいた め、極性がコンデンサーの表面に 印字してあっても見にくいことが あるので、そういう場合にこの見 分け方を知っていると役に立つは ずです。これも、同じく126ページ の図3を参考にしてください。出 力側のコンデンサーは、いつもお 馴染みの積層セラミックコンデン サーが適当でしょう。これが入手 できない場合は、普通のセラミッ クコンデンサーでもかまいません。

なお、回路図からも意図をつかんでもらえるかもしれませんが、なるベくレギュレーターICのピンとピンの間の短い距離でコンデンサーを接続するようにしてください。そうしないと、うまく電圧が発生してくれないことがあります。

そのほかのピンの役割

29番ピンはREF OUTで、内蔵の基準電圧回路からの基準電圧出力です。電源の精度はプラスマイナス80ppm/℃(ピーピーエム毎度)です。つまり、3度の変化で1ビット分の誤差を生じることになります。今回の回路の設計では、最大2.048ボルトの電圧測定ができるようにするので、1ビット分の誤差とは2.048ボルトの4096分の1の値、つまり0.5ミリボルトということになります。

30番ピンはBUFFERで、内部のアナログアンプの出力端子です。この端子には抵抗器を接続しますが、今回は計算値より100KΩ(キロオーム)を選びました。この部分の抵抗器は測定精度に影響を及ぼす部分なので、通常のカーボン抵抗器ではなく、なるべく金属皮膜抵抗器という高精度型のものを使ってください。金属皮膜抵抗器の場合、通常のものとは異なり、値を示す帯は5本になっているはずです。帯の色は、茶黒黒橙となっています。5本目の色は誤差を表

すもので、茶色の場合はプラスマ イナス 1パーセント、赤の場合は プラスマイナス 2パーセントとい った具合になっています。

31番ピンのAUTO-ZEROは、内部のアナログ電圧をデジタル値に変換する回路部分で重要な役割を果たす入力端子です。この端子には0.33μF(マイクロファラッド)のコンデンサーを接続します。このコンデンサーは必ず無極性型のものを使ってください。

32番 ピンは INTEGRATOR という出力ピンで、これも内部のA/D 変換動作に大きく関与する部分です。この端子には 0.15μ F のコンデンサーを接続します。この程度の値でしたら、マイラーコンデンサーでも大丈夫です。

30番ピンの抵抗器、31番ピンと 32番ピンのコンデンサーのもう一 方の端は、3つともお互いに接続 されることになります。このあた りの動作をどうしても詳しく知り たい人は、データシートなどを参 照してください。

33番ピンはCOMMONで、これは LSI内部のアナログ回路のGNDで す。この端子と34番ピンのINPUT LOだけは必ずライトアングルへ ッダーのGND端子に直接接続す るようにしてください。そのため、 あえて回路図でもその雰囲気を伝 えるような書き方をしています。

34番ピンのINPUT LOは測定入 力電圧のマイナス側の入力ピンで す。このピンに関する注意事項は すでに前に述べたとおりです。

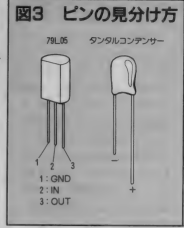
35番ピンのINPUT HIは測定入力電圧のプラス側の入力ピンです。このピンと33番、34番ピンの間には、 0.01μ Fのマイラーコンデンサー、またはフィルムコンデンサーを入れます。また、外部とは $1M\Omega$ (メグオーム)の抵抗器を介して接続するようにします。このコンデンサーと抵抗器は、回路保護用と考えてください。

36番ピンはREF IN+で、測定用基準電圧入力のプラス側です。 今回はLSI内蔵の基準電圧発生回路を使用するので、25KΩの多回転型半固定抵抗器のセンター端子に接続します。私が使ったものは20回転型のものなので、1回転させても抵抗値の変化が1KΩちょっとしかないので、微調整がかなり楽にできました。調整の方法はまた後で説明します。

37番ピンはREF CAP+で、38番ピンのREF CAP-との間に 1μ F の無極性型のコンデンサーを入れます。このコンデンサーはポリカーボネイドフィルムタイプが手頃だと思います。精度が要求される部分ではないのですが、 1μ Fの無極性型のコンデンサーは、品種によってはかなり大型形状になってしまうので、なるべくポリカーボネイトフィルムタイプを使ってください。

39番ピンはREF IN一で、測定 基準電圧入力のマイナス側です。 前にも述べたとおり、29番ピンの REF OUTと接続して使います。

40番ピンはV+で、プラス5ボルトを与えてやる電源ピンです。 このピンとCONDO間に $CO.1\mu$ Fの積



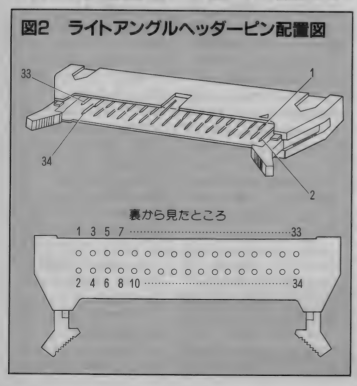
層セラミックコンデンサーを入れ ておきます。

PPIのPA0~PA6、PB0~PB7は 入力として使います。そのため、 ただ1本未使用のPA7端子となる、 ライトアングルソケットの21番ピンはGNDに接続しておきます。なお、PC0~PC7も今回は未使用なのですが、これらはソフト上で出力と設定して何も使っていません。

回路は今の説明のとおり、簡単なものです。ただし、いくつかの注意事項は守るようにしてください。読者のみなさんから、「回路図どおり作ったのに、安定してうまく作動しない」という声をよく活動しない。ますべきことは回路図だけでは伝わらないので、本文中であえて触れています。回路図だけを見て製作に取り掛かるのではなく、本文をしっかりと読んでから製作を行うすると、私は思っていますが……。

製作に取り掛かる前に

今回は、残念ながらインターフェースボードのときのようにプリント基板の製作はしませんでしたので、"楽"に作ることはできません。配線は1本1本1いないに、確実に行なわないといけないのです。そう、赤ペン片手に接続が終わった配線は色を塗ってチェックしていくアノ世界を味わうしかな



いのです。もちろん、そのあとには十分な休憩をしてから、青ペン 片手に再チェックをするのです。 チェックのどこかで引っ掛かった ら、当然のごとく、ちゃんと条件 を満たすように手直しを忘れない ようにしましょう。

ICのピンは上から見た場合と、 基板の下から見た場合には違います。ピン番号違いは致命的です。 できれば、再チェックの部分は日頃から人のアラ探しを得意とする *友人*に手伝ってもらうと、より 効果的なはずです。

でも、世の中うまくできたもので、いきなりハンダごてを握りしめて黙々と配線をする人にしか成功がもたらされるというものではないのです。ハンダごてを握って5年という、その道のベテランの人より1、2度しか製作にたずさわったことがないという人のほうが、確実に動作する回路を組み立てることだってできるのです。

いくつかのテクニックというものをあらかじめ知っていれば、どんな回路でも必要最小限の手順で作ることが可能になってしまうのです。虎の巻(死語)とまでは言えませんが、鷹の巻なるものをちょっとここで披露させてもらうことにしました。

知ってて役立つ配線テク

ユニバーサル基板に適当に部品 配置をして、いきなり配線を始め て、うまく回路を作ることができ る人は滅多にいません。やはり大 事なのは、部品配置をある程度考 えるのに時間を費やすことです。 部品配置をちょっと考えれば、配 線がすっきりしてしまうことはよ くあることです。だいたい回路図 というものは、とくにハードウェ ア事始めにおいては、図版の見や すさを優先(?)して、LSIや各ICの ピン番号はあまり重視せずに、ど ちらかというとピン機能を優先し た書き方をしてあるものがほとん どです。この回路図を中心に部品 配置をうまく考えることは、なかなかむずかしいものです。

いっそのこと、回路図をピン配置重視で自分で書き直してしまうのもひとつの方法です。こうすれば、部品をうまく配列するための大きな手がかりになるはずです。こうしておいたうえで、今度は実際に基板上に部品を自分で並べてみるのです。部品の大きさは回路図ではぜったいにわかりません。

基板の穴の間隔はおよそ0.1イ ンチ(2.54ミリ)なのですが、たい ていの部品のサイズはこれを単位 にして足やピンの間隔を決めてい ます。電解コンデンサーやLEDな どは、足曲げ加工しないでもぴっ たりと穴にはめこむことができま す。抵抗器やトランジスター、ダ イオードなどは足まげ加工が必要 です。こうして並べてみると、さ らにいい部品配置を思いつくもの です。部品を配置する場合は、ピ ン数が多いものから始めるといい 結果が得られます。また抵抗器の ように、比較的足曲げ加工が簡単 にできて配置が自由にできそうな ものは後回しにします。

さて、部品の配置にあまりコリ 始めないうちに、適当な見切りを つけてハンダごてを片手に製作を 開始しましょう。効率的で確実な 製作をするためには、やはりいい 道具が必要です。ハンダごては18 ~25ワット程度のセラミックヒ ータータイプを使用してください。 また使用するハンダも、フラック ス入りの0.8~1,2ミリの電子工 作用と銘打って市販されているも のを使ってください。ハンダはハ ンダごての上で溶かして部品のリ ード線の上に乗せるのではなく、 むしろハンダを部品の足にあてが って、その上から部品のリード線 に流し込むような感じで行なうほ うがいいでしょう。

大きな部品は、対角線上のピン、だけを基板にハンダづけして仮止めをしてしまいます。 プリント基板を利用して作る場合は、部品の

背が低いものから作っていくと効 率がいいのですが、ユニバーサル 基板を利用する場合は、やはりピ ン数が多いものを先に配置するの です。配置したら、ピン番号間違 いを減らすために、基板の裏に油 性サインペンなどでピン番号を書 き入れてしまいます。黒よりも最 近はやりのフラッシュカラーがい いでしょう。IC、LSI、そしてコネ クター類のピンの対角線上だけで もいいので、しっかりと書いてお きましょう。ICのピン配置は、デー タブックなどを見てもわかるよう に通常はTOP VIEWといって部品 を真上から見てのピン配置が書い てあるので、基板の裏から配線す る場合はBOTTOM VIEW形式にな り、うっかりミスを増やすからで す。ともかく、こうしておけば、 ミスを減らすことができ、配線の 効率はグッとアップしますし、チ エックもしやすいはずです。

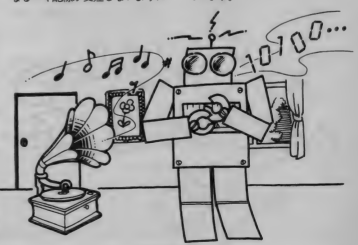
配線は、GNDの配線から始めるのがコツです。次にプラス5ボルトの電源ライン、それからそのほかの電源ラインという順です。こうしておけば、電源まわりのパスコン(バイパスコンデンサーの略)の配置が楽ですし、電源まわりに関しては、被覆なしで基板パターンのランド間をつないで配線することができてしまいます。

次に、ICとICの間を接続したり、 ほかの部品と接続していきます。 なるべく配線が交差しないように 配線材の被覆を剝いて、ランドを 利用して接続していきます。ある 程度まで配線の密度が高くなって きて、それが無理になってきたら、 被覆をつけたままでピンとピンの 間を配線していきます。

なお、配線には多少の余裕を持たせるのがコツです。場合によっては本当に最短距離配線をしないと具合が悪いものもあるのですが、そういった場合はまず間違いなく本文中で触れているはずなので、やはり回路図だけではなく本文にも目を通してください。

こういった場合に使う配線材料は、通常の撚り線のビニール被覆線ではなく、ワイヤーラッピング用として市販されているAWG28番線の単線が細くて配線しやすいと思います。これは被覆が熱に強いので、うっかりハンダごでを当ててしまったとしても簡単には溶けないので、余計な心配をしないですみます。被覆を剝く場合は、なるべくワイヤーストリッパーを使うことをおすすめします。もちろん、AWG28番に対応しているものを選んでください。

良い道具を買うことは、最初は お金がかかるかもしれませんが、 実際には長く使えますし、製作の 大いなる手助けになります。なん とかやりくりして、道具は全部と はいいませんが、徐々にでもいい モノを揃えていってほしいと思っ ています。



製作するときの注意

さて、今回の回路の具体的な作り方をちょっと説明してみたいと思います。今回のICL7109の場合、パッケージの半分ずつが見事にアナログ系統の回路とデジタル系統の回路に分割されているかのようなピン配列になっています。ですから、今回の場合はわざわざ回路図を書き直す必要はないと思います。このことは回路図やブロック図などを見ても、一目瞭然でしょう。その特徴を生かした部品配置をうまく考えてから製作にとりかかると、楽に配線を進めていくことができるはずです。

具体的にいうと、基板中央付近 にLSIを配置して、LSIの1~20番 ピン側にライトアングルヘッダー を配置します。このあたりは配線 がどうしてもクロスしてしまう部 分なので、せっせと被覆付の配線 材料で配線するしかありません。 また21~40番ピン側には、各コン デンサーや抵抗器などを配置しま す。このあたりはどうも基板化し やすいように、LSIのピン配置がわ ざわざ作ってあるかのように思え ます。この付近の配線は、うまく 配置さえすれば、部品の足の切れ 端だけで配線が完了してしまうぐ らいです。

部品形状が大きいものの配置を 先に決め、細かくて配置がどこで もできそうなものは、なるべく後 から配置を決めるといいと思いま す。なお、この部分の回路は内部 動作に大きく関わるところで、動 作性能のほとんどを決定してしま う部分でもあるので、配線はなる べく短く、簡単に行なうように心 がけましょう。

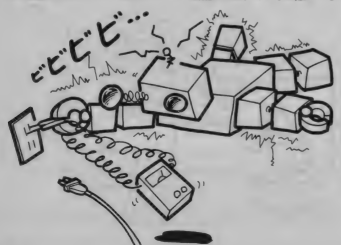
調整しないと使えません

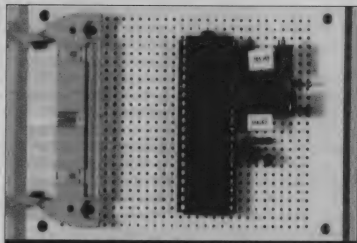
このA/Dコンバーターは、作ったら即使用できるものかというと、残念ながらそうではありません。ちょっと面倒な調整という作業が必要なのです。

調整には、なるべく読取精度の高いデジタル電圧計、略してDVMが必要となります。測定装置が準備できたら、インターフェースボードと34ピンフラットケーブルで接続した後、インターフェースボードをMSXのカートリッジスロットに差します。それからMSX本体の電源を入れます。この状態で、LSIの40番ピンのV+と、1番ピンのGND間に約5ボルトの電圧がかかっていることを確認してください。テスターのリード棒で隣のピンとショートしないように、十分気をつけてください。

次に28番ピンのVーと1番ピンのGND間に約マイナス5ボルトの電圧がかかっていることも確認しましょう。これらがうまく動いていない場合は、大急ぎで電源を切り、回路を再確認して動くようにしてから、次に説明する調整方法にとりかかりましょう。

調整方法は、そんなに難しいも





●組み立てを行なうときには、ちょっとしたコツで簡単にできることがあります。まず 最初に部品の大まかな配置を決めてやると、スムーズな組み立てが可能でしょう。

のではありません。ただ、少々手間がかかるだけです。36番ピンのREF IN+と39番ピンのREF IN-の間の電圧が、1.024ボルトになるように、精密ドライバーで多回転型半固定抵抗器を回転させて調整してください。この調整はある程度キッチリやっておかないと、誤差は2倍になってしまい、期待していたような性能を発揮してくれません。

プログラムはあっさり

で、ともかく電圧調整が済んだら、次はLSIの機能を確認するためにサンプルプログラムを入力してください。BASICだけで書いてある簡単なプログラムですが、これが理解できないと、応用するときに困ることになります。

110行でPPIのイニシャライズをしています。モード 0 で、PAO~PA7とPBO~PB7を入力に、PCO~PC7は出力に設定しています。なお、PCO~PC7は今回は未使用なので、違う用途に用いてもかまいません。外部にスイッチをつけたり、また、LEDを点灯させたりすることもいいでしょう。もちろん、そういう場合の回路とコントロールソフトウェアの部分改良は、難しくなく実現できると思います。

120行目でPAポートの内容を変

数PAに、130行目でPBポートの内容を変数PBに読み込んでいます。 12ビットデータのうちの下位 8 ビットはPBに、上位 4 ビットはPAO ~PA3に分割されています。また、PA6にはSTATUS、PA5には OR、PA4にはPOLが接続されているので、特定ビットだけの情報を知る必要があります。

具体的には150~220行目で行なっているような論理演算を使えば簡単にできます。なお、変数ADはA/Dコンバーターの変換データそのもので10進数です。PLは極性がマイナスのときには0に、プラスのときには16になります。また、オーバーレンジのときには0Vが32に、測定範囲内(つまり入力端子間の電圧は2.048ボルト以内)のときには0になります。

画面への表示形式は、320行目のPRINT USINGの内容を変更すれば有効数字を変えることも簡単にできるでしょう。

プログラムの工夫次第では、最大値、最小値の記録はもとより、画面にグラフを描いたり、プリンターに結果を出力したりすることも可能です。BASICプログラムで十分実用的なものが作れると思いますので、ぜひチャレンジしてみてください。

現状の回路とプログラムでは、マイナス2.048ボルトからプラス

2.048ボルトまでしか測定できないデジタル電圧計とさほど変わりありませんが、この先にさらにいるいろな回路を付加したり、プログラムに工夫を加えることにより、応用範囲がグっと広がります。

もっと高い電圧を計ることも、 電流を計ることも、抵抗値を測定 することも、温度を測定すること も、簡単なハードウェアの追加で 比較的簡単にできるのです。

/ロコンバーター回路図

最後に注意事項を。このA/Dコンパーターの入力電圧の範囲は電源電圧以下でないといけないことになっています。つまり、どんなことがあってもマイナス5ポルト以下やプラス5ポルト以上の電圧は加えないようにしなければいけません。家庭のコンセントの電圧や9ポルトの電池の両端の電圧を測定するようなことは絶対にしないでください。

サンプルプログラム E BROCKAN for A/D Conve

10 'SAMPLE PROGRAM for A/D Converter Board

20 by Taka. S

50 DEFINT A-Z

6Ø SCREEN 1

100 CLS

11Ø OUT 3, &B1ØØ1ØØ1Ø

12Ø PA=INP (Ø)

13Ø PB=INP (1)

15Ø IF PA AND &H4Ø THEN 12Ø

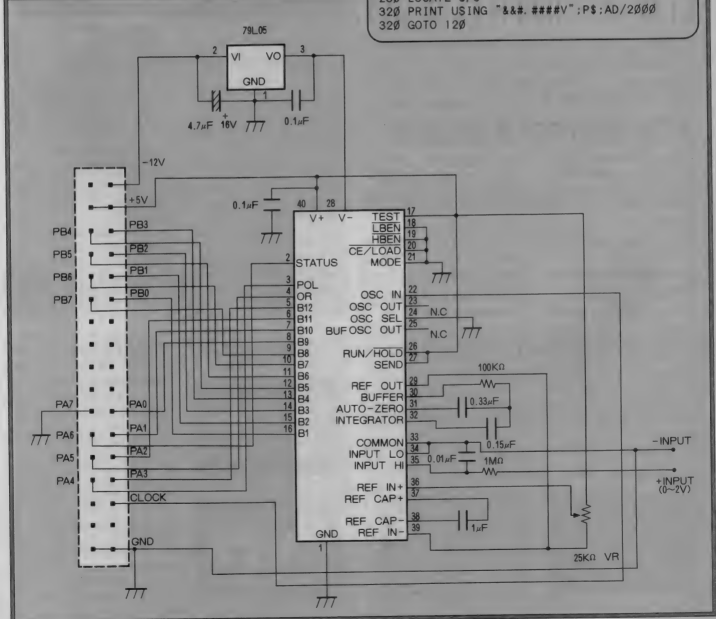
200 AD= (PA AND &HF) *256+PB

210 PL=PA AND &HIØ

22Ø OV=PA AND &H2Ø

250 IF PL THEN P\$="+" ELSE P\$="-"

28Ø LOCATE 5, 5





11月号•10月8日発売!

文字だけでは伝えられない。そんな情報を盛り込むべく、 Mマガ編集部の面々があっちこっちを飛び回ってネタを かき集めたディスク通信。今月もめでたく完成いたしま した。生きた情報の数々を、じっくりと堪能してね。

今月のディスク诵信は、起動す るといきなり目次の画面が現われ るようになっている。加藤直之さ んのイラストのファンにとっては 残念かもしれないけれども、われ われスタッフはこう考えたのだ。 「少しでも起動時間が短くなった ほうが、情報を利用する側にとっ て便利なのではないだろうから たとえば「音楽のこころ」のコー

ナーを見てみたいなー、と思った ときに、いちいちタイトル画面が 表示されて、しばらくたってから 目次が出て……なんて調子だと じれったくてたまらない。見たい コーナーをできるだけ瞬時に参照 できるようにするために、今回の システムを採用したわけだ。もち ろん、次号以降もシステムはどん どん改良される予定だぞ。



◆今月は新作ゲームのデモが2本に、オリジナルゲームが1本。連載記事も見逃せない。

話題の新作ソフトのデモだり

リバーヒルソフトがおくる話願 のturbo B用新作アクションゲ ーム「シード オブ ドラゴン」のオ ープニングデモを、ディスク通信 上で独占初公開しちゃうぞ。

ゲームは悪の侵略者を倒すため に立ち上がった勇者の活躍を描い たもの。くわしいゲーム内容は本 誌の58ページに紹介してあるので そこを参照してほしいんだけど、 今までにない斬新なタイプになる んだそうだ。

このゲームで一番注目してもら いたいのは、なんといっても緻密 で美しいグラフィックだ。多重に スクロールする背景の上を、メタ

リックなデザインの大型キャラク ターが動き回るさまは迫力満点。 初のturbo B対応ゲームとして だけでなく、本格的なアクション ゲームとしての期待もいやおうな しに高まるところだ。

正確な発売日はまだ決まってい ないんだけど、リバーヒルソフト の方の話では、なんとか年内には 間に合わせたいということ。早く 遊んでみたいのはやまやまだけど、 はやる気持ちをグッとおさえて、 発売まではこのデモを見て我慢し ていよう。そうそう、ちなみにこ のデモはturbo Pでしか見るこ とができないのであしからず。

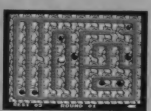
JジナルゲームTENOR

アスキーネットMSXやお湯ネ ットを利用している人はもう見た ことがあるかもしれないけれど、 そこにPDSとして紹介されてい たパズルゲーム「TENOR」がデ ィスク通信でブレーできるのだ。 ジョイスティックまたはカーソ ルキーを使ってボールを動かし、



★シャレたデザインのタイトル画面。

障害物をかわしつつゴールまで誘 導する、という単純明快なルール とは裏腹に、微妙な操作テクニッ クが要求されるのがおもしろいと ころ。10種類のステージをすべて 制覇するのは至難のワザなのだ。 腕に自信がある人なら、ぜひとも 挑戦してほしいな。



南青山ゲームプロジェクト



★タイトルは「Ciuda Dragon」に決定。



本誌で好評連載中の「南青山ゲ ームプロジェクト」。どんなゲーム になるのやら、気をもんでいた人、 お待たせしました! ついにオー プニングデモが完成したのだ。

BABY'SOJURI, TOMO. MITSUの3人が主人公のアクシ ョンRPG、というところまでは 知っていると思うんだけど、これ がどうやらすごいものになりそう。 プログラムには「吉田建設」の吉田 哲馬に「Dante」のそらまめ、さ らにオープニングデモの作画は副 編集長のガスコン金矢がじきじき に担当したんだから期待できる。 まずはディスク通信でデモを見て 待っててね。

定例コーナーにも注目してね

連載記事にも目が離せない。ま ず「音楽のこころ」では、本誌で今 年の4月号から11月号の間に掲載 した、音楽プログラム全20本をド ーンと一気に掲載してしまうこと になっている。また、BGM演奏プ ログラム「MuSICA」のサンプル曲 データも掲載する予定だ。また、 今月号からはオリジナルRPGの新 連載も始まってしまうのだ。もち ろん、本誌のほうでリストが掲載 されているプログラムは当然ディ



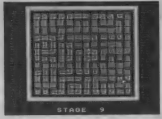
★CGイラストの募集もしてるからね。

スク诵信にも入っているぞ。

そうそう、最後にひとつだけ注 意があるのだ。ディスク通信のプ ログラムが動いているときは、画 面の指示があるまで絶対にディス クを抜かないでね。



◆「音楽のこころ」の作品が聴けるのだ。



★ショートプログラムは2本載っている。

「ディスク通信11月号」は、全国 130店舗のTAKERU設置店で販 売中だ。3.5インチディスク2枚組 で、価格は3000円[税込]だぞ。

TAKERUとは、言わばパソコ ンソフトの自動販売機のこと。ま ずメニュー画面で「ディスク通信 11月号」を選んでお金を入れると、 ディスクが2枚出てくる。そのデ ィスクをTAKERUの画面にし たがって所定の位置に差し込むと、 そこにプログラムが書き込まれて、

■機種 ………MSX2(VRAM128K)以降 ■メディア ·············3.5インチ2DD(2枚組)

■価格 ……3000円[税込]

プリンターから操作説明書が印刷 される仕組みだ。

TAKFRUがどこに設置され ているかわからない、という人は、 本誌に掲載されているブラザーエ 業の広告を参照してくれ。設置店 の一覧表が載っているぞ。

ऻऻ い 合 わ せ 先

名古屋市瑞穂区堀田通9-38 ブラザー工業株式会社 TAKERU事務局 **☎**052-824-2493

家の近くにTAKERUがない、と いう人のために、アスキーでは直 販も行なっています。直販の方法 は3種類。どの場合も送料はサー ビスで、価格3000円[税込]を送っ てください。

まず、郵便局に置いてある、郵便 振替用払込通知票"を利用する場 合は、右の例のように必要事項を 記入した上で、3000円を郵便局へ 振り込んでください。なお、お申 し込みから商品の到着まで2週間 ほどかかります。

また、現金書留でアスキーまで 直接申し込む場合や、郵便小為替

3000円分を簡易書留などでアスキ 一に申し込む場合は、必ず下に掲 載したようなメモを同封してくだ さい。なお商品が到着するまでに、 前者の場合は1週間から10日、後 者の場合は2週間ていどかかるも のと思われます。

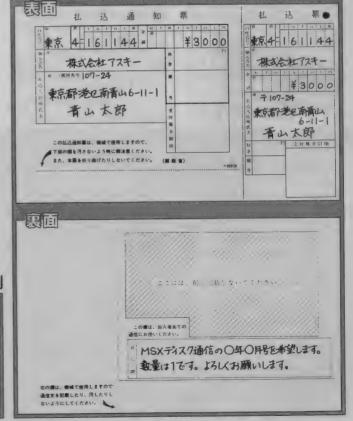
あて先はこちら

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 直販部 MSXディスク通信係 03-486-7114

■現金書留と郵便小為替で申し込む場合のメモの例

●MSXディスク通信〇年〇月号を希望します。 数量は1個。3000円を同封しました。 〒107-24 東京都港区南晋山 6-11-1 青山太郎 重話 03-796-1903

郵便振替用払込通知票で申し込む場合の記入例



コグラムハウス

ソフトウェアコンテストとショートプログラムアイラン ドがいっしょになって、プログラム・ハウスという新コ ーナーに生まれかわった。MSXでプログラムをする人 は他のマシンのユーザーと較べてかなり多いはず。そん なMSXプログラマーにお届けする強力企画なのだ。

MSXはプログラミング

102 ページからの記事をもう読 んでくれたかな? これを読めば turbo R でどれくらい処理速度が 上がったか、だいたいわかっても らえたと思う。けっこうPC-8801 とか相手にならないでしょ? だ いたいPC-9801UVくらい。

いろいろなマシンと比較してい



るので、なかなか興味深いものが あるんだけど、とくに注目したい のはMSX2+のベーしっ君のスピ ードと、X68000のスピードだ。

ペーしっ君はスピードが驚異的 に速くなることでとくに有名だっ たが、今回のturbo Rのスピードは ベーしっ君のスピードと較べても そんなにひけをとらない。 これで turbo R用のペーしっ君が発売さ れれば、どれだけ速くなるか、い まから楽しみだ。

それからX68000。案外スピード 的には同じみたいで、BASICに限 っていえば対等かな?

とにかく大半の人はプログラム をBASICで作るはず。そのBASIC



がこれだけ速いんだから、かなり のものが作れる。それに、MSXは 比較的簡単な構造で扱いやすいマ シンでもある。普通のユーザーが プログラムを組む上では、MSXは 値段もやすいし、かなりいいマシ ンじゃないだろうか。

このプログラム・ハウスでは、

そういったMSXのプログラマー を、ソフコン、ショートプログラ ムハウス、アルゴリズムコンテス トなどを中心に応援していくつも りなのでヨロシク。あ、忘れてた。 アルゴリズムコンテストは今回都 合によりお休み。来月はやるつも りなので楽しみにしててね。

turbo Rの可能性について考える

リバーヒルソフトの新作「シード オブドラゴン」の開発を担当してい る宮川さんに、turbo Rの可能性 について語ってもらった。

turbo 日使っててどうです? 「そうですねえ。たしかに速くなって ます。それもかなりですね。ただ、 VDPが変わってないのでグラフィ ックを多用したゲームの場合は少し 工夫しないといけないでしょうね」 やっぱり、VDPの遅さがネック

「そう、ネックですよね。だからグラ

フィック処理ではいろいろ工夫して ます。たとえばメインRAMが増え

たので、それをVRAMがわりにし て重ねあわせ処理をメインRAM上 でやったり、キャラクターのアニメ パターンをVRAMに置かずにメイ ンRAMに置いたりと、ほんといろ いろです」

じゃ、PCMはどうですか? 「基本的には主人公がしゃべったり するときに使ってますけど、ひょっ としたら音楽にあわせてPCMのド ラム音を鳴らしたりできるかもしれ ません。たぶん水平走査線割り込み を使ってやるんでしょうけど、ちょ っと処理速度的にキツクなるので、 アクションゲームなんかには向いて

ないかもしれないですね」

まあ、できないことはないんです ね。早く聴いてみたいなあ。

「音楽に関してはけっこういろんな ことができるんじゃないかなあ。今 度のシード オブ ドラゴンはFM音 源はもちろん、MIDIにも対応して いるんですよ。メモリが増えたので、 音楽関係のデータだけで32Kバイト も使ってます」

そんなに? 今までのMSXのメ モリが64Kでしょ? けっこう法外 な大きさですね。

「それに普通はPSGだけに使うソ フトウェアエンベロープをFM音源 にも使ってます。あと、FM音源のオ リジナル音色は今回効果音として使 おうと思ってるんですよ。



FM音源の効果音ですか。今まで の効果音はほとんどPSGを使って 出してたでしょ? そういうやりか た、確かにありますよね。けっこう おもしろい音が出そうだなあ。

「やっぱりCPUのスピードとメモ リに余裕ができたturbo 日だから できることですよね」

PSG・FM・SCC対応ミュージックツール

MuSICA活用法

先月号で紹介したミュージックツール「MuSICA」。なんといってもSCC対応なのがウレシイ。ただ、SCCを利用するためには「スナッチャー専用カートリッジ」、または「SDスナッチャー専用カートリッジ」が必要になる。持ってない人はどちらかのソフトを買おう。

さて、今月はMuSICAで使えるい ろいろなテクニックを取り上げて みた。基本的なものばかりなので ぜひマスターしてくれ。

まずリスト①のエコー。チャンネル1はボリューム15でドレミファソラシド、と鳴らす。いっぽうチャンネル2は8分音符の長さだけ遅らせ、ボリュームを12に下げて鳴らしている。そもそもMuSICAでシーケンスデータとブロックデータに分けたのは、データ(この場合は*CDEFGAB>C<*)を共有し、メモリ効率を良くするため。だから*F21*というラベルは*R8*だけのブロックデータを指定し、音階の部分を共有しているわけだ。

次はリスト②のデチューンだ。

これはもうおなじみだろう。同じ フレーズを僅かに音程をずらして 鳴らすものだ。とにかく、このテ クニックは使いまくるハズ。

リスト③はポルタメント。リストではドからソまで音程を滑らかに変化させている。カッコでくくっているのは、ドとソの間で音を切らないようにするためだ。

リスト④はビブラート。音符の前に*I*指定をするだけでもピブラートの効果は出るけれども、カッコで全体をくくり、振幅が序々に大きくなるように設定してあるのでちょっと変わった感じのピブラートになっている。

次のリスト⑤はリバーブだ。じつはこのテクニック、古代裕三さん('90年8月号を参照)に教えてもらったものなのだ。残念ながらMSXのBASICでは使うことができないのでそのときは掲載しなかった。今回MuSICAでこのテクニックが実現可能になったので、改めて紹介することにしたのだ。

リスト⑥はみんながよく使って

リストの	リスト(2)	リスト(3)
FM1 =F1Ø, F11 FM2 =F2Ø, F21, F11 FM3 = FM4 = FM5 = FM6 = FM7 = FM8 = FM9 = PSG1= PSG2= PSG3= SCC1= SCC2= SCC3= SCC4= SCC4= SCC5=	FM1 =F1Ø, F11 FM2 =F2Ø, F21, F11 FM3 = FM4 = FM5 = FM6 = FM7 = FM8 = FM9 = PSG1= PSG2= PSG3= SCC1= SCC2= SCC3= SCC4= SCC5=	FM1 =F1Ø, F11 FM2 =F2Ø, F11 FM3 = FM4 = FM5 = FM6 = FM7 = FM8 = FM9 = FM9 = PSG1= PSG2= PSG3= SCC1= SCC2= SCC3= SCC4= SCC5=
F1Ø=T12Ø@2V1505L8 F2Ø=T12Ø@2V1205L8 F11=CDEFGAB>C< F21=R8	F1Ø=T12Ø@2V1505L8 F2Ø=T12Ø@2V1505L8 F11=CDEFGAB>C< F21=Z3Ø	F1Ø=T12Ø@2V1505L8 F2Ø=T12Ø@2V1504L8 F11=(C P1M1)G1 PØ

いるPSGスネアだ。PSG0番の音色 のノイズスイッチをオンにして聴 いてみよう。

次のリスト⑦はFM音源のリズム音色を変えるもの。FRIのブロックデータがミソだ。レジスタ番号は24以外にも、22、23が有効なので、いろいろなデータを設定して音色を確かめてくれ。

リスト⑧とリスト⑨は*;*の特殊な使い方だ。リスト⑧ではFM音源の部分の設定が無視されて、PSGの部分だけが鳴るようになっている。リスト⑨は逆にFM音源だ

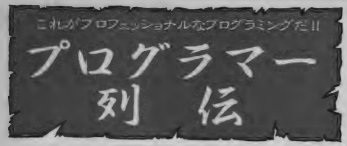
Facilities III

★コマンドモードでの隠し命令をここで

紹介しよう。普段は40文字モードだけど、 □キーを押すと80文字モードになるのだ。 けが鳴っている。要するに、"以 降、右端までが省略されるわけで、 聞きたくない部分やチャンネルが あるときはこの";"で切って聞く

ことができるぞ。

リスト@	リスト(5)	リストの	リスト(7)	リスト®	リストの
FM1 =F10, F11 FM2 =F20, F11 FM3 = FM4 = FM5 = FM6 = FMR = FM7 = FM8 = FM9 = PSG1= PSG2= PSG3= SCC1=	FM1 =F1Ø, F11 FM2 = FM3 = FM4 = FM5 = FM6 = FM7 = FM8 = FM9 = PSG1= PSG2= PSG3= SCC1=	FM1 = FM2 = FM3 = FM4 = FM5 = FM6 = FM7 = FM8 = FM8 = FM9 = PSG1=P1Ø, P11 PSG2= PSG3= SCC1= SCC2=	FM1 = FM2 = FM3 = FM4 = FM5 = FM6 = FM7 = FM7 = FM8 = FM9 = PSG1= PSG2= PSG3= SCC1= SCC2=	FM1 =: F1Ø, F11 FM2 =: F2Ø, F11 FM3 = FM4 = FM5 = FM6 = FM7 = FM8 = FM9 = PSG1=P1Ø, F11 PSG2= PSG3= SCC1= SCC2=	FM1 =F1Ø, F11 FM2 =F2Ø, F11 FM3 = FM4 = FM5 = FM6 = FM7 = FM8 = FM9 = PSG1=;P1Ø, F11 PSG2= PSG3= SCC1= SCC2=
SCC2= SCC3= SCC4= SCC5= F1Ø=T12Ø@2V1505L4 F2Ø=T12Ø@2V1505L4Z3Ø F11=(IØM6C I3ØC I5ØC) C	SCC2= SCC3= SCC4= SCC5= F1Ø=T12Ø@2V1505L8 F11=(V15C) V9C (V15D) V9D	SCC2- SCC3= SCC4= SCC5= FRØ=T12ØV15VS12 FR1=B4BMS4B8BBMS4 P1Ø=T12Ø9ØV11L4	SCC3= SCC4= SCC5= FRØ=T15ØV15	SCC3= SCC4= SCC5= F1Ø=T12Ø@2V15O5L8 F2Ø=T12Ø@2V15O3L8 P1Ø=T12Ø@1V1ØO4L8	SCC3= SCC4= SCC5= F1Ø=T12Ø@2V1505L8 F2Ø=T12Ø@2V1503L8 P1Ø=T12Ø@1V1Ø04L8



リバーヒルソフトの巻

またまた新しいコーナーが始まったのだ。ソフトハウス のプログラマーさんにインタビューし、その高度なプロ グラミングテクニックをじきじきに伝授してもらおう、 というのがこのコーナーのねらいだ。

VDPを休ませるな!!

今回はVDPを中心にお話をうか がいたいと思います。担当なさっ たBURAIで駆使したテクニックを 少し教えてもらえますか。

「うー、いいのかなあ、一応企業 秘密ということになるんじゃない かなあ。うーん……」

へっへっへ、そこをなんとか、 よろしくお願いしますよ。

「そうですねえ、じゃ教えちゃい ましょう。高速マップ表示方法、 これからいきましょう」

お、いきなりですね。

「普通、マップをスクロールさせるときは画面全体をコピー命令でずらしますよね。BURAIはそれをやらずにマップを上から描き直してるんですよ。それも、左上から右下まで全部パターンを敷き詰めるんじゃなく、必要なパターンの部分だけ描いてます」

というと?

「たとえば、RPGのフィルードな んかだと草地のパターンがけっこ う多いですよね。スクロールして



★市丸さんがプログラミングを担当した 「BURAI 上巻」。遊んでみた?

も同じ草地の部分がけっこうある んです。同じパターンなのに、上 からもういちど描き直しても意味 がないでしょ? そういうところ は描き直さずにそのままにしてお くんです」

でも、草地の面積が狭い地形な どの場合は、スクロールが遅くな るでしょ?

「そうなんです。そういうときは 上から書き直すパターンの数が多 くなるので、当然遅くなります。 で、ウチの場合は、マップのほう を草地の多いパターンに変更して もらうんですよ」

え? だって、マップを変えち ゃうとシナリオも変わっちゃうじ ゃないですか。

「いくら、シナリオやマップにこだわっても、スクロールが遅くなって操作性が落ちちゃったら本末転倒でしょう? すっぱりと変えてもらいますよ。それに、重ね合わせ処理をするとまた遅くなるので、あまり重ね合わせをしないで済むマップに作り替えたり……」

なるほどお、そういうこだわり を積み重ねて、ゲームの完成度を 高めていくんですね。

「そうでしょうね」

ほかには?

「とにかくVDPを休ませないこと がスピードアップのヒケツです。 たとえば大きな画面をコピーする 場合、CPUはその命令を出したあ



市丸俊彦

今月のMマガのあちこちで登場しているリバーヒルソフト。市丸さんもそこのひとりだ。市丸さんの関わっている一番新しい作品は、あの「BURAI上巻」。実際のプログラミング作業は、3人のプログラマー(市丸さんも含む)が中心になって担当したそうだが、市丸さんはそのまとめ役をしていた。中学2年のときからプログラミングをしているという、かなりプログラミング歴の長い人だ。



◆いくつかのパターンを組み合わせて作 ◆同じパターンがある場所(斜線以ったマップ。主人公が右に歩くと……。 グラフィックを描き換えないのだ。

と、VDPがコピーし終えるまでずっと待たなきゃいけないんです」

ちょっとコピーするスピードが 遅いですからね。

「ええ。だからコピーし終えるま での間は、CPUにほかの計算をさ せとかないといけないですね」

で、VDPがコピーし終えたらす ぐ次の命令を出す、というわけで すね。タイヘンだ。

「でも、それをやらないとあまり 速くならないんですよ」

それから、BURAIの漢字表示って速いですよね。あれはどうやっているんですか?

「VRAM上で漢字パターンを展開すると描いているのが見えちゃってみっともないでしょ?」

ええ。

「だから RAM上で展開しておいて、まとめて VRAMにドカンと転送しているんです。実際に展開、表示スピードが速いというわけじゃなくて、まとめてパッパッと表示しているので速く見える、ということじゃないかな」

なるほど。漢字表示ひとつにしてもやり方次第でキレイに見せることができるんですね。あとは?「そうですね、MSXでプログラミングしてて思ったんですが、VRAMの容量が128Kバイトと、けっこう大きいですよね。あれをデータ領域として使わないと、ディスクアクセスの回数が多くなって、ゲーム性が落ちてどうしようもないですね。BURAIのVRAMもデータでもういっぱいなんです」

まとめてディスクから読み込ん でおいて、VRAMに保存しておく わけですね。じゃあ、とくに苦労 したところはありますか?

「スロットですね。MSX2の場合いろいろなスロット構成のマシンがあって、こっちのマシンでは動くのにあっちは動かない、なんてことがあってとにかく苦労しました。でも、turbo Rでスロット構成が統一されたでしょ? あれはありがたかったですね」

なるほど、今日はどうもありがとうございました。

Software Contest

今月は入選作品はなし。いくつかRPGが送られてきていて、それを手直ししてもらっているところだ。いずれも敵キャラ、マップの大きさなどがいまひとつ。今月はRPGを作るときの注意点をいくつか挙げてみよう。

RPGデザインの王道を歩め!

というわけで、残念ながら今回は作品を紹介できない。たくさん作品を紹介したいのはやまやまだけど、高額の賞金を出すわけだし、バランスなどの調整されてないものを発売するわけにもいかない。編集部としてはちょっともどかしい思いをしてるんだな。でも、手直しができれば必ず誌面で紹介するので、作品をどんどん送ってきてください。

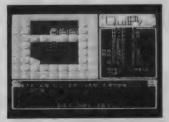
まず、RPGを作るときに気をつけて欲しいのがマップ。ただ広くてもいけないし、狭くて単純なも



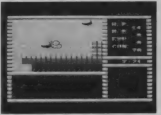
★準堀井賞「Devil Hunter」。親切な作りの部分で評価された。

のでもいけない。とりあえず、重要なものはいかにも怪しげなところに配置する。シナリオ上重要な場所に行くまでに、プレーヤーがさんざん迷ってしまったら、せっかくのシナリオの流れがそこで止まってしまうことになる。だから、そういう重要なものはできるだけわかりやすい場所に置く、これが基本だ。

次は、敵キャラの強さのバランスだ。確かに、いいバランスに調整するのはなかなか難しいことだ。 たくさんの人にテストプレーして



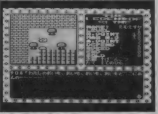
♠これは「QUIPPY」。ちょっと変わったシナリオが新鮮だった。



●手直ししている作品のひとつ。大阪府、 西原クンの作品「FANTASIA」だ。

もらわないと、なかなか良くならない。おまけにプログラムを組む人がバランスを取った場合、必ずといっていいほど難しめになるのだ。自分は違う、なんて思ってても、普通の人が遊ぶとやっぱり難しいと思うハズ。だからバランスは甘め甘めに調整しよう。

それから、なんといっても戦闘システムだ。残念だけど、どの作品もはっきりいってつまらない。レベルアップシステムとか、魔法のシステムを作るだけでもけっこう大変なので、そのほかの部分にまで考えが回らないんだろうけど、やっぱりね、おもしろくしたいじゃない? 具体的にどうすればお



◆これも手直している埼玉県、沢田クンの『Legend of Slime』だ。

もしろくなるかは、いろいろな場合があるので説明することは難しいけど、とにかくいろいろ試してがんぱってみてちょーだい。

そのほか、細かいところだけど、 CTRL キーを押しながら立ち上げてメモリーを増やす方法はやめたほうがいい。そういうのは遊ぶ人にとっては面倒なことでしかないわけ。こういう細かいところで、遊ぶ側に立った作り方をしないとほんとうにいいゲームはできない。

ゲームはエンターテイメント。 ひたすら遊ぶ人を楽しませるよう に心がけながら作るべきだ。でも、 この、楽しませる、って部分がな かなかできないものなんだよね。

グランプリ賞金50万円 ソフトウェアコンテスト応募要項

*MSXマガジン・ソフトウェア・コンテスト*では、みなさんからのオリジナルプログラムを募集しています。優秀な作品にはグランプリ50万円。そして第2席、第3席に入賞した作品には、それぞれ30万円と10万円が贈られることになっています。

また、これらの入賞した作品を 集めて、半期に一度選考委員会を 開き、その内容を審査します。そ して優秀であると認められた作品 に対して、栄誉ある堀井賞、木屋 賞(100 万円)を贈り、表彰いた します(該当作なしの場合もあり ます)。

●集集部門

①ゲームシナリオ部門②ゲームプログラム部門

●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル作品で、(株)アスキーの要請により

MSX マガジン誌上で掲載できるもの、およびパッケージ販売、またはTAKERUで販売できるものに限ります。また、入選作の著作権は、(株)アスキーに帰属します。当然のことながら、他人のプログラムの全部、又は一部をコピーしたものや、二重投稿は固くお断わりいたします。

●応募方法・・・・・応募作品には、以下の書類を必ず同封してください。①プログラムを記録したメディア(フロッピーディスク、カセットテープなど)を記したもの。

②MSX、MSX2、MSX2+、turbo R の別。必要RAM、VRAMの表示。

実行方法、遊び方を記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電話番号(連絡先)、賞金の振り込み口座(銀行名、支店名、口座番号、名義人の住所、氏名)を明記したもの(住所、氏名には必ずフリガナをつけてください)。なお、20歳未満の方は、保護者の方の承諾を受け、保護者の方の住所、氏名、電話番号も明記してください。

あ 〒107-24

7

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

ソフトウェア・コンテスト係

ショートプログラム・ハウス

今月は対照的な2作品が入選を果たした。ほぼ全体がマ シン語で組まれたバリバリのシューティングゲームに、 すべてベーシックで組まれた理詰めのパズルゲーム。毛 色は違うが、どちらも質の高さは十二分に保証できるぞ。

賞金10万円

THE MOON OF CHARON

大阪府/中村広志 リストは139ページに掲載 VRAM128K ※要ジョイスティック

ひさびさに第1席入選作品か誕 生した。このコーナーの常連投稿 者である中村広志さんの最新作は、 8月号に掲載した「BEYOND」の続 編にあたる作品。今回は横スクロ ールタイプのシューティングゲー ムに仕上がっている。なお、この

で気をつけてほしい。

プログラムは2本に分かれてい る。まず最初にリスト①を入力、 実行するとディスクにマシン語の ファイルが作成される。続いてリ



プログラムは残念ながらディスク ドライブがないと実行できないの

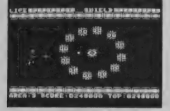
スト②を入力、実行するとマシン 語ファイルが読み込まれて、ゲー ムがスタートする。

LIFE BERNESSEE

自機の操作にはジョイスティッ クを使用する。トリガーAで前方 に、トリガーBで後方にミサイル が発射される。敵を破壊すると、 ときおり水晶のようなパワージュ エルが出現することがある。こい つを取ると通常弾がパワーアップ するなど、さまざまな効果が得ら れる。くわしい効果については左 下の表を見てくれ。

ゲームは4つのエリアで構成さ れている。各エリアの最後には巨 大なボスキャラが登場。そいつを 倒せば次のエリアに進むことがで きるのだ。

自機にはライフポイントが用意 されていて、敵や敵の吐く弾に当 たるたびに 1ポイントずつ減少す るようになっている。ライフポイ ントがなくなってしまったらゲー ムオーバーだ。なお、プログラム の構造上、ゲーム中は STOP キー を押さないよう注意してほしい。



★各エリアの最後にはポスキャラが登場。

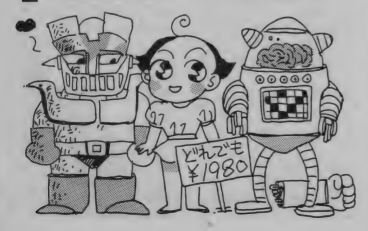
パワージュェルの効果

-取るたびに通常弾が4段階までパワーアップする。

・敵弾を防ぐシールドが張られる。敵の体当たりには無効。

-ライフが1ポイント回復する。

画面上の敵が全滅して、ボーナス得点が加算される。



編集部からのアドバイス

AREA: 2 SCORE: 0154400 TOP: 0154400

理屈抜きで楽しめる

作者の中村広志さんは、これで なんと8作目の掲載となった。回 を重ねるたびに作品のレベルも上 がってきていたけれど、本作はま さに最高傑作と呼べる出来。敵の 攻撃も変化に富んでいて、ポリュ 一ム感あふれる仕上がりで理屈抜 きに楽しめる作品だ。

細かいゲームバランスに問題が ないわけではないけれど、ショー トプログラムという制約のもとで、 これほどの高いクオリティーを実 現しているのだから文句のつけよ うがないだろう。

ただ、大作 だけあってプ ログラムサイ ズもメモリー いっぱいまで



使った相当なもの。内容が内容だ けにやむをえない部分もあるが、 どうせだったらもっと手を加えて 制限のないソフコン部門で勝負し てみてもよかったかもしれない。 この作品も、グラフィックを手直 ししてエリア数を増やすだけで、 間違いなく入選できるレベルにな るはず。実力は十分にあるのだか ら、次回は思い切って大作に挑戦 してみてはどうかな?

第2席入選作品 賞金5万円

消去 (KESHISARU)

大阪府/Richard=仲

高度なテクニックが必要なシューティングゲームなどとは違い、パズルゲームならアイデアしだいで質の高いものを作ることができる。BASIC専門のアマチュアプログラマーでも、工夫しだいで上級者に対抗することができるのだ。

これから紹介する作品も、小粒ながら作者のキラリと光るセンス

MSX2 VRAM128K リストは142ページに掲載

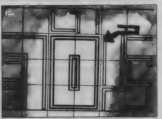
が感じられるのだ。

プログラムを入力、実行して、 しばらく待つとタイトル画面が現 われる。ここでスペースキーを押 すとステージセレクト画面になる。 カーソルキーまたはジョイスティ ックの上下でステージを選択、ス ペースキーまたはトリガーAでゲ ームスタートだ。

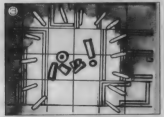
国作此为少多少国《 の此多イヘン



●まずはカーソルをプレートに合わせて、 トリガー A を押してみよう。すると、プ レートが右方向に90度回転する。



●次に、①の動作を繰り返し、プレート どうしをつないで、イラストのように出 口なくふさがるように組み合わせる。



●今度は組み合ったプレート群にカーソルを合わせて、トリガーBを押してみる。 すると、プレート群はパッと消える。

★そして、消えたプレート群の上にあったプレートが落下する。これを繰り返して、プレートをすべて消すのが目的だ。

変数表

CX(n), CY(n) ブレートが格納してある位置
D, E ブレート消去用カウンター
P, Q POINT関数用
P(n) 取るべきプレートの数
PL 取ったブレートの数
S キー入カ用
ST ステージナンバー
T1,T2 トリガーボタン入カ用
T3 ESCコキー入カ用
X(n), Y(n), Z(n) つながって

いる可能性のある方向の情報

AS データ読み込み用

行番号表

10~70 初期設定

80~150 カーソルの移動

160~210 プレートの回転

220~360 プレートの消去

370~550 プレートの落下

560~630 キー入力用サブルーチン

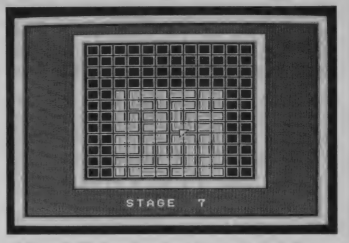
640~730 ゲームオーバー処理

740~780 ステージクリアー処理

790~940 タイトルの表示

950~1060 ゲーム開始時の処理 1070~1280 データの読み込みやグ ラフィック描き込みの処理

1290~1550 データ



操作はジョイスティック、キーボードのどちらも有効。スペースキーはトリガーA、RETURNキーはトリガーBに対応している。

プレーヤーの目的は、タイトルのとおり画面上にあるプレートを全部 *消し去る * ことだ。まずはトリガーAを押してプレートを回転して、出口をふさぐかたちに組

み合わせる。そして、トリガーBを押すとその組が消えるようになっている。文章ではわかりづらい、という人は左の図を参照してくれ。まあ、実際にプレーすればすぐに飲み込めるはずだ。もし手づまりになってしまったら、[ESC]キーを押し続けると面の最初からやり直すことができるぞ。

編集部からのアドバイス

まとめかたがウマイ

ゲームのまとめかたというか、 画面の見せかたというか、なかな か上手だ。文字をワイプを使って 消しているところなどの、さりげ ない演出が光っている。リチャー ドくんは、こういったゲームデザ インのまとめの部分はあまり考え なくてもキチンとできるみ たいだから、 ゲームのアイ デアの部分で



頭を使おう。このゲームのアイデ ア自体はそう悪くはないんだけど、 ゲームにのめりこませるためのも うひとひねりが欲しいところだ。

作品を大募集中なのだ

このコーナーでは、みなさんが作ったショートプログラムを大募集しています。ジャンルはまったく問いません。ゲームでも、ツールでも、その他どんなものでも構です。ただし、使用言語は基本的にBASICでお願いします。マシン語を使用する場合は、必ずBASICのDATA文形式に直してください。採用者には、作品の出来映えに応じて第1席が10万円、以下第2席には5万円、第3席に3万円、佳作は1万円の賞金をお支払いいたします。

作品は必ずディスクまたはテープに記録して、あなたの住所、氏名、年齢、電話番号と、変数表や行番号表など、プログラムの内容に関する資料を添えて編集部までお送りください。なお、盗作や二重投稿は固くお断わりいたします。

あ ^{〒107-24}

7

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

先

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係

BASICo神様

数学が苦手だ、と思ってる人の大半は、じつは先入観だけで難しいものだと決めつけてしまっている場合が多い そうだ。プログラミングも同じことがいえる。とにかく、 少しずつでも覚えていけば、活路が開くはずだぞ。

今月のお題目 0と1の世界

さあ、今月は数の数えかたについてお勉強しましょう。……あ、怒らないで。これから紹介するのは、コンピューターを本格的に使いこなすためには絶対に覚えておかなければならない、大切な概念

についてなのだ。

コンピューターはわれわれとは 違う数の数えかたをしている。これを知っておかないことには、コンピューターの演算能力を完全に 引き出すことができないのである。

5本の指で いくつまで数えられる?

それでは、どちらか片手を出してみてくれ。右手でも左手でも構わないぞ。さて、この5本の指で、いくつまで数を数えることができるのだろうか。

まずは親指1本だけで考えてみよう。指を折ったときを0、伸ばしたときを1とする。これで0と1が数えられるよね。それじゃ、人さし指を加えて、2本指で考えてみよう。まず親指で1まで数えたら、繰り上がったと考えて、人さし指を立てて親指を折って、これを2とする。そして、人さし指といっしょに親指を立てると、今度は3が表わせる。

さらに、今度は中指も加えて、 3本の指で勘定してみよう。親指 と人さし指で3まで数えたら、中 指を立てて、ほかの指を折り、こ の状態を4とする。そして、今ま での方法でいくと、親指を立てて 5、人さし指を立てて親指を折っ たら6、親指、人さし指、中指の 全部を立てると7を表わすことが できるのだ。

表1に、ここまでの過程を図に

して表わしてみた。この調子でいくと、薬指を加えれば15まで、さらに小指を加えれば31まで数えることが可能になる。つまり、5本の指で31まで数えることができるのだ。さらに、もう片方の手の5本の指を加えると……、なんと、1023まで数えることができてしまう。これはすごい。

表を見ればわかるとおり、指を 折った状態を 0、立てた状態を 1 とすると、 0 と 1 の組み合わせだ けで数を表わすことができる。こ のような数の表記法は、 2 進法と 呼ばれているのだ。

表1

指	2進数	10進数
W	000	0
all all	001	1
alls.	010	5
all	011	3
and the same of th	100	4
Sep.	101	5
	110	6
W.	111	7

コンピューターで 2進数が使われるワケ

われわれがふだん使っている、 0~9までの数字を用いた表記法は10進法と呼ばれているが、コンピューターの世界では2進法のほうを使っている。なぜならば、コンピューターのLSIが、電圧が高いか低いかというふたつの状態の組み合わせでデータを記憶しているからなのだ。ただ、2進法で数字を表わすとケタ数が大きくなってしまうため、2進数4ケタをひとまとめにした16進数というものもある。16進数の場合、0~9までの数字とアルファベットのA~Fまでを合わせて表記するのだ。

2進法の特徴を活かした 演算法を覚えるべし

2 進法の世界には、論理演算と 呼ばれる特殊な演算法がある。代 表的な演算命令を説明しよう。

まず、AND の場合は、演算する ふたつの数値が両方とも1のとき だけ、結果が1になる。演算結果 は次のとおり。

1 AND 1 = 1

1 AND 0 = 0

0 AND 1 = 0

0 AND 0 = 0

ORは、演算するふたつの数値の どちらかが1であれば、結果が1 になる命令だ。

1 OR 1 = .1 1 OR 0 = 1

0 OR 1 =

0 OR 0 = 0

XOR はORとほぼ同じだが、数値が両方1のときだけ異なる。

1 XOR 1 = 0

1 XOR 0 =

0 XOR 1 = 1

0 XOR 0 = 0

NOT は値を反転させる演算。

NOT 1 = 0

NOT 0 = 1

と、こんな感じになる。

論より証拠だ まずは実践!

これらの演算がいったい何の役に立つのか。それは次号で詳しく説明することにして、まずは自分で計算できるようになろう。

では、10進数の3と6のANDをとってみることにする。3は2進数に直すと0011B(2進数は最後にBをつけて表わすことが多い)。6は0110Bだ。それぞれのケタでANDをやってみると、両方とも1なのは3番目のケタだけ。したがって、0010Bとなる。これを10進数に直すと、2だ。さて、ホントに合ってるのかな?実際にMSXで調べてみよう。

PRINT 3 AND 6

おおっ、ちゃんと *2 ″と表示されました。 正解が確認されたわけだ。

質問コーナー

プログラムをディスクやテープにセーブするときに、中間言語形式っていうのと、アスキー形式ってのがありますよね。そのふたつの違いを教えてくれませんか? 長崎県 相原浩二ほか

まず、アスキー形式でセーブすると、MERGE命令でメモリー上にあるプログラムとディスク上のプログラムをつなげることができる。 それに、MS-DOSやMSX-DOS 上でプログラムを見ることができ、たとえばMSXで作っ

たプログラムをPC-9801に読み込ませることもできるのだ。

中間言語方式の場合、そうした メリットがなくなるかわりに、読 み込み時間がグンと短くなる。用 途によってどちらを使ったほうが いいか考えようね。

このコーナーに関する質問や意見は、下記の住所まで送ってね。

₹ 107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 BASICの神様係

ショートプログラム・ハウス

リストページ



BEYOND II

操作方法は 136 ページに掲載

リスト1

100 'DOAGMNEBABMLGPCIABKPDCKPNCABFIABCBIAABBBJNNDM FMNFKAAFPMLDPLBBCCDBDMBALHILBCAOPCBJFNEBBJNNDABAIA AONLACBBNNEAGA I DGAACDBAPLCBKDMPBBJNNFAGAKMFAGBAMFO FNNOBAGA I NNHOA I BHNNML AABGNNMLA I BGNNHOAABCNNCDBDBAO LMBBAOCABBAAAAJMBBANICBBNNFAGAPDGHPCDBAPLDGAA, KD *CBCENFDGAADOAEMNFPAAAOABAGGCMNEHAAMNEBAACBJNN DBBAAAAABAAAHMNFMAACBJNNDBBAAAIABAAAHMNFMAACBJNNDB BAABAABAAHMNFMAADOPACBAACAABIAABMNFGAABBIACBCBGDN AABBAAAMNFMAADOGACBAACCABAAABMNFGAACBAACDBBEDNAAGA IMFAGBAMFNFAGAEBKOGPAMNENAACDBKMLCHMLCHMLCHML, BP CHMNENAACDBDBAOJNBMBBAOBBDBDBDBDBDMBBANHCBAACAB BJNNDABAAAIMNFJAACBJNNDBBAACIABAAAIMNFMAACBJNNDBBA ADAABAAAIMNFMAABGABAGANCBHDNAMNHFMGCBAABIABAAADDOB AMNFGAACBKFNABBAAB I ABAEAAMNFMAACBK JNABBBAB I ABAGAAM NEMAACBKPNABBOABKABBJAAMNEMAACBEENCBBPJBKABAH, GO 'AAMNEMAACBBLMKBBAADIABKAAEMNEMAACBCLMKBBKADMA GBBMNNLMFCBOKMLBBMADOAGAEMNAGMGCBMADOBBJNNDABGAAAM NFJAACBKNNDBBEADPAGADMNNLMFAGBACBOADPDOKKMNENAACDD OFFMNENAACDBAPCCBDCMPBBIJNCAGAEMFAGAIHOBCCLBDBAPKA BBAAAAJMBBAPABBLLMOCBAABMAGABMNCBMGBBMDMOCBBA, PD 'BMAGABMNCBMGCBCABMAGHADOAJMNENAACDBAPIAGIADOA PMNENAACDBAP I PDCBJPPNBBJ I NDABAFAAONLADOMDDCJPPNCBH PMICCKAPNPLPDCBHPMICCKAPNPLDOABDCIFNCDOAKDCIGNCAGC ACBEMNCDGAACDBAPLMNEBMGMNENMGCBONBKKPABAHAAMNFGAAC BLKNCAGAHDGNJCDCDDGHECDCDBAPGDOHMDCNENCDOIIDC, NL 15Ø 'DANDCBNBNABBLCNCABAIAAONLAMNEEAAMNJAAACBCBNCC CGLNCAGAICBHMNCDGAACDBAPLCBINNADKIFNCDNIHEPIHIBBGA AFPBJBGAEAGADMNHFMGDK I FNCCBOFBKMNENAAKPDC I ENCCBNGN CBBAEAAAGBHDGNJBJBAPLDKFMNCCGAAGPCJBBDDNBBJFOCDFGO NFDIHNCIHEHIHIACGAAGPBBFLNBBJOFNNOBAGADCBBABN, FD 16Ø 'MFOFNNHOABPODGDAAOBGAAFPCBCFAAMNMDMGCBLLMOBIA ONGDGBGAAFPCBAEAAMNMDMGCBIJNCIHIHIHBGAAFPBJOLOBNNE GAAHILHMECBMGNNCDNNCDMBBAMDDKIANCLHCIHADNBGAAFPCBB NNCBJHODCLANCHLIHEHIHIABGAAFPCBNDNBBJOFNNCBPGNCAGA GHOIHIHNNHHACCDBBAEAANNBJBAPCNNOBCBBABNAGAGMF, IC 'OFBGAANNFOAACBCFAAMNMDMGIHIHIHBGAAFPCBLLMOBJO LOBAGABMNCBMGNNCDMBBANNDKIFNCPOABBBJLMPCIAHPOADCAA LBB I LMPCBCABNAGAMMNCBMGDK I ANCLHMCBGLECB JNNDDK I FNC I HIHIHIHHHMGEAEPAGACMFAGBADKHONCOGAPIBHHCDDKHONCMGA IOGAPIBHHCDBAOMMBHJMGBAEPBAOCCBJNNDBBCABIABEA, PP 'AAMNFMAACBJNNDBBKABKABEAAAMNFMAACBHONCDEDKHMN COGABCADLCBJNNDAGAJMFAGACAOEAMFAGBADKHPNCOGAPIBHHC DDKHPNCMGAIOGAPIBHHCDBAOMMBHJMGBAEPBAOCMBBANKCBJNN DBBGAB I ABEAACMNFMAACBHPNCDEDOABMNNFAA I HBGAAFPCBNJN ABJEGCDEODKLCNCIBPOBHDIAMPOIIDAAIDCLCNCMGBADC, KH 'LGNCDKLDNCIAPOPADAAKPOAGDIAGDCLDNCDCLHNCDKFON CLHCIANCBADAAMNIKMGCAAFBBPMPMBIAMDKGANCLHBBAEAACIA DBBJIJEHKDCLENCHLDCLINCDOABAGACCBGBNCMFMNNIAAMBLHC AADHHBIAHHOLHCAADDEBIAICDDOADBAOJMDBCLFDOACJADCGAN CNNCBLKNCAGAGDKFNNCLHCIBPPOACCIBLCBLKNCBBAEAA, JE

200 'AOAAHOPONJCAABAMBJBAPHHJPOADDIFCKPAGAGBIALMNL BMGD I E I DOAGJA I HAGABCBAPD CCCGNNCCBD CNDBGAAFPBJAOPPN NHOAAPONJCACDDKGANCLHDKLDNCBGPKCAACBGAGNNHHABHCCDD KLCNCMGAINNHHAAHBAMHJPOACCIALBIABCDCDBBAEAANNBJBAM NAGAGNNCBLKNCCBDCNDBBAEAAEOMNJCMGNNHOAAPONJCI, LJ 'CADKENNCLHCIBKPOACCIBGCDAONJHOIHNNIGAAPOBDDIA FPOJMDAABEPNNHBAAB I ABCDCDNNBJBAMPDKFNNCPOAECACPCBB CAAMNIKMGCJCJBBOLNABJBBNCNCDKLCNCMGAIIGBCCDBDDKLDN CPOIADAAH I GPONMDAAH BIA II GPOCIDAAD DON JBL BCDK I BNCLHM CCPLJDKIANCLHMCKDLGDKFMNCBGAAFPCBAFAAMNMDMGCK, IJ 220 'HMNCCAAJBBPAAAMNCAAANKDFLJBBNMAGMNCAAACKIHNCO JNMLKLMMNAJLNMDDFLJNMFALNMNJHLNMDDFLJNMPHLNMNHELOM DDFLJNMKMLOMNNOLOMDDFLJNMKFMAMNNMMAMDDFLJNMLKLMMNA JLNMDDFLJNMFIMCMNIIMCMDDFLJDAAGMNKMLOMNJGLPMNNOLOM NNGLPMDDFLJNMPJLPMNCLMAMDDFLJNMCKLPMNFGLPMDDF, MA 23Ø LJDAAGMNLKLMMNKMLOMNAJLNMNNOLOMDDFLJNMDFMBMNF PMBMDDFLJDAAGMNMCMCMNJGLPMNAEMDMNNGLPMDDFLJNMKNMBM NOLMBMDDFLJNMANMEMNGEMEMDDFLJDAAGMNLKLMMNMCMCMNAJL NMNAEMDMDDFLJDAAGMNKMLOMNFIMCMNNOLOMNIIMCMDDFLJDAA GMNCKLPMNDFMBMNFGLPMNFPMBMDDFLJDAAGMNANMEMNKF, DJ *MAMNGEMEMNNMMAMDDFLJNMJHMDMNMNMDMDDFLJPOABMCD KLHCBAGAAMNI KMGCADANNCBPGNCAGAMMNLBMGDI CFNNDGAAGHN NDGABPANNDGACHANNDGGKPPNNDGGLPONNDGGMABH I POAMCAA I N NDGACGMNNDGGKPONNCBPGNCCBDAAAMN I KMGNNFOAANNFGABMMJ PMEAGAMNNHOAAPONJCIDEPOBHCIAEPOJHCAAINNHOGLON, BG 25Ø 'EENNHHGLNNHOABLHCIAEPOPACAAINNHOGMONEENNHHGMN NHOAANNIGGLNNHHAANNHOABNNIGGMNNHHABBBAEAANNBJBALOM DCPLJPOACMCPOLHDKPGNCPONJCACONNCBPGNCCBPENBAGAEHOM GCANNHHAACDHONNHHABCDCDNNDGGKPODOPPDCIENCBBAEAANNB JBAODNNDGGKPPNNDGGOPPDKPGNCPOBPCIAEPOHPCAAIDK, DN 26Ø 'IENCONEEDCIENCNNCBPGNCAGAEDKPHNCPOMACIAFNNDFA BBIAJDKIENCNNIGAANNHHAABBAEAANNBJBAOEAGACCBAJAAONF LHMNCBJBBCEAAOLMNMDMGCJBBOLNABJDKPGNCMGAIIGNNHHAAC DDKPHNCMGA I I GNNHHABPOEADAAENNDGAANJCBBLAANNCBAKNDB AMLCBBIAAMNIKMGCABADKPGNCMGAIFPDKPHNCMGAIFHLH, AJ 27Ø MNJPMEMDCPLJPOADMCKOLINNCBPGNCNNHOAAPONJCAEFC BAGAAMNIKMGCADNDKIENCLHCAAINNDGABMMNNDGGMPPDMDCIEN CPOANCIBPNNCBPKNCAGAMMNLBMGNNDGAAFHNNDGABPMNNDGACG INNDGGKBENNDGGNAAB I A I NNDGAAFHNNDGGKPODKHMNCML EHMCC PLJNNCBPKNCAGAMNNHOAAPONJCIBBNNHOACPOGICAAKMN, FH 28Ø 'HILMCBPHNCIGNNHHABBBAEAANNBJBAOBNNCBPGNCNNHOA BPODEAOABCIAGPOLMCAAFAOPPNNHBGMNNIGGMNNHHABCBEAAAM NIKMGNNFGABNNFOAAMMJPMEMDCPLJNNCBPGNCAGAGMNLBMGDIC DCBBBNCAGAGHONNHHAACDHONNHHABNNDGGKPOH I POADDAAENND GGKPPCDBBAEAANNBJBAOCDKPGNCMGBIEPDKLGNCLJCGAB, PF 'DAACCGPPDKPLNCEPDKLDNCMGAILJCOABDAACCOPPNNCBP GNCAGAGNNHOAA I ENNHHAANNHOAB I FNNHHABBBAEAANNBJBAOLC BBIAAMNIKMGCABADKPGNCMGAEFPDKPHNCMGAIFHLHMNJPMECBO I ADMN I EMGLHMNJPMFNNCBCONDAOPPMNJCMGNNCBCONDPNCBLCN CCBAAAEBBAAAEAGACMNNDMGCIGEBBAPPKONFDHDNCKPDC, BD *HBNCDONJDCCONDDKDBNDPOAHCABPPNCBPGNCAGAOMNNCM HBBAEAAPNBJBAPGCBNGNCBBAEAAAGAIDGNJBJBAPLBICOPOAIC ABADKIGNCPOAKCICDDMDCIGNCMNEBMGBIBKPOAJCAAOCBFNNCH OPOAECIAODEMNCNMHBIAIDOAKDCFONCMNENMGAGAHNNCBLKNCM FAGAOPNCBPGNCBBACACCBAEAEDKFNNCPOACDIADCBAAAA, BP 31Ø 'MNNDMGMKGCLKNNHOACPOHMBGABCAACBGAKPNHOGKPOPOD IFACIBIDKIANCPOACCAGFMBMFDOAHJAIHBGAAFPCBDCNDBJDGP KBIFIDKLANCJCDCLANCDACEDOABDCIBNCBBAPMIONFDGPNCAGA OPNCBPGNCPNDGACIMPNDGADAMBBAEAAPNBJBAPBMBBIDFBBAPB EONFDHFNCBIBOPOPMDAAKDNJCDABCHIPOADNEEJMHMNNC, FI 320 MHDKFNNCPOACDIAGBIAIDMPNHHGKNNDGAANJBBAEAANNB JMBAFMCMBLJNNCBLCNCAGACMFPNCBPGNCCBAAAEBBACACAGAOM NNDMGMEPOMHNNCBLGNCMBBAOGNNCBLCNCAGACMFPNCBNGNCAGA IMFCBAAAEPNHOACPOIEBBAGAGCAADBBAHAAAGABMNNDMGCIBGP NDGAANJDKFONCLHCAAFMNPOMHBIAHDNDCFONCMNENMGMB, KC

33Ø 'BAMPMBNNCBLGNCBAMBCBFPNCHOLHCIEMDFCIBADKHMNCO GAHCBAABMABCAAAMNFGAABIDJMNKDLMDKIGNCLHCADAAGCACBL CNCBBAEAADGNJBJBAPLMNGLLMCBMINABBGMBJABAJAAMNFMAAP DCBJINDCCKAPNPLMNJAAAMNFGABMNJPAAMDBFLCNNCBPGNCAGA ONNHOACPOIMCIAEPOJACACBNNHOADDNNNHHADPOAICAAE, HM 34Ø 'NNDGACJALHCAAPNNDGAANJDKIBNCLHCIAFHIPOABCIAKB BAFAANNBJBAMNMDBGLMMNGLLMDKIANCIHIHIHIHEHMNCHMIBAP LDKIFNCDMDCIFNCPOAFMCGILCDCGDNCDOAIBOAAMNJDAADKGAN CLHDOAACIACDOJEDCLENCMGAEDCLINCMNKDLMAGBOCBLKNCDGN JBBAEAABJBAPIMNGLLMCBAAAAMNIEMGCBAAAAMNIEMGCB, HK 350 CABMDOAHABMAAAMNFGAAAGALAOOPCBLKNCDOBAIBEPHHC DDKLDNCHHCDDGPMCDCDOFMFCBAABEMNIEMGMNGLLMMB0BBA0CC BAABAMNI EMGMNGL LMDKLCNCDNDCLCNCMGBADCLGNCP000CAOHC **BPJBKBBFFNCABAFAAMNFJAADOAFMNFPAAMNEBAABIEEMNGLLMC** KHMNCCDBBOAAHMNCAAACAADCBAAAACCHMNCCACHDKIANC, AD 360 LHCACBDKIFNCEHKPMGAFBAPMEHDKFMNCDMPOBECIADDCF MNCLICAAGDKIFNCDCIANCMDJKLCMNLHAANCIDLDPDCBJINDBBJ PPNABAFAAONLAPLMNJAAAMJCBLCNCBBAABOABIAAAMNFMAAMJN NHOGNFPDMPOPMCAABKPNNHHGNBGAACBCEAAMNMDMGCJBBOLNAB JHOIHIGMLCPMGFHNNHHAACDHOIHIGMLCPMJCBAABMBBLL, MA 37Ø MOAGABMNCBMGCBBABMBBMDMOAGABMNCBMGMJCBHIAAMNI KMGCIAFPOCFNABIAJCBIENCDEDOAHDCLBNCCBAGAAMNIKMGMAN NCBPGNCAGAMMNLBMGDKIFNCPOABAGPKBGAICIALDKIENCMLEHC AAEAGPMBGJMNNHAABNNHCACNNDGAAFHNNDGGKABNNDGGNAAMJN NCBPGNCAGAMNNHOAAPONJCIDCNNHOACPOIMCICLPOJACI, DH 38Ø CHNNDEGNBGAANNFOGNCBCEAAMNMDMGCJBBOLNABJHOMGF HNNHHAAAOPMNNHOACPOAICIACAOAEMNJCMGBBAEAANNBJBAMAM JCB I MAAMN I KMGMADOA I DCL BNCNNCBPGNCCGP I AGACAOPOMFCOC **IAGAENNHFAANNHEABNNDGACAMNNDGGKABNNDGGLAANNHBGMNND** GGNAAHNMGCAGPBBAEAANNBJBANMCGPOMBAOACBANAMJNN, EO 'CBPGNCAGAINNHOAAPONJCIELNNHOACPOIMCIEEPOJACIE ANNHOGLLHCIBAPOBONNFGABNNFOAAMMJPMENNDFGLBICKNNHOG NDMPOBOCAAENNDGGLCINNHHGNPOBPNNHOGMCAAFONEENNHHGML HBGAMPKOILNBGKANNHCACEPMNJCMGBBAEAANNBJBAKHMJCBBAA AMNIKMGMANNCBPGNCAGACMFNNOFNNHOAAPONJCICCNNHO, HA 400 ACPOEECABLNNFGABNNCBAGNDAGAKMNLBMGNNDGAAJHNNH CABNNDGACGENNDGGKABNNOBBBAEAANNBJMBBAMKCBIAAAMNI KM GMANNCBPONCAGACMNL BMGNNDGAABHNNDGABPHNNDGACOENNDGG **KPPNNCBPGNCAGACMNLBMGNNDGAAJHNNDGABPHNNDGACEENNDGG** KAKMJNNCBPGNCAGAONNHOACPOIMCICDPOJACIBPAOPPMN, KA JCMGNNHOAAPONJCIBDHIPOALDAAODOPONNIGAAPOBHDAA CDONJNNHHAABBAEAANNBJBAMPMJCBIAAAMNIKMGPOCAMACBAAA BMN I KMGNNCBCKNDAGN I AOBHPOCACAA I NNCBCGNDAGD I AO JHNNH BAANNDGABPHNNHAACNNDGGKAFMJNNCBCGNDAGACCBMMD I NNHOA APONJCIDBNNHOACPOIMCICKPOJACICGOFCBEAAAMNIKMG. JL 42Ø 'POCEMMDKMFCBCAAAMNIKMGOBCIAJPOBACAAINNHEACBIA DNNHFACAOPPMNJCMGBBAEAANNBJCB0INIBALOMJCBBAAAMNIKM GMANNCBBCNDAGAHMNLBMGNICBAHAAMNIKMGBBOLNBBJHONNHHA ANNDGABP I NNDGACBENNDGGKABMJNNCBBCNDAGAHNNHOACPO I MC ICLPOJACICHAOPOMNJCMGFPNNHOAAPONJCIBKBGAACBDI, BH 43Ø 'AAMNMDMGCABANNHOABPODJDIAJNGBAFHNNFOAAMNHLMFB BAEAANNBJBAMHMJCBCKAAMNI KMGMANNCBPGNCAGAMMNLBMGDKI ENCDMDCIENCMLEHAOAACAACAOEACBPENBAGAEHOIBNNHHAACDH ONNHHABCDHONNHHACCDNNDGGKPPBBAEAANNBJBAOFMJNNCBPGN CAGAMNNHOAAPONJCIAONNHOABNGACCAAENNDGAANJNNHH, CC 44Ø 'ABBBAEAANNBJBAOEMJCBLEAAMNIKMGMANNCBPGNCKPAOA IAGACNNDGAAFHNNHHABNNDGACGANNDGGKADNNHBGMNNDGGNAAD OPAAOP I BBAEAANNB JBANPM JCBADAAMN I KMGMANNCBPGNCAOBCA GACNNHOAAPONJCIFKNNHOACPOIMCIFDPOJACIEPNNHOGNPOAGD IAOPOCLDIBCCAAINNHOGMONEENNHHGMNNEOGMMNJCMGBI. DG 45Ø 'CPNGAGIBBGAAFPCBCEAAMNMDMGCJBBOLNABJHOIHMGFHN NHHAACDHO I HMGH I NNHHABCBBOAAMN I KMGNNFOAANNFGABMMJPM ENNDEGNAOAABBAEAANNBJBAJGMJNNCBBONDAGAENNHOAAPONJM ABBAEAANNBJBAPDNNCBBONDCBAANCAGAEHONNHHAACDHONNHHA

BCDHONNHHACCDNNDGGKACBBAEAANNBJBAOGMJDKHMNCML, DO 46Ø EHMANNCBBONDAGAENNHOACPOIMCIDOPOJACIDKCKHMNCB BGAAHMNCAAADACKNNHOAAPONJCICINGAICBLCNCLOAOABDIACA OPP I BMGA I NNHHAACDNNHOABLOAOACD I ACAOPO I BNNHHABBIAFA OPMMNJCMGBBAEAANNBJBALEMJCBDAAAMN I KMGMANNCBPGNCAGA FMNLBMGNINNDGAAFHNNDGABPONNDGACGANNDGGKAENNDG, BN 47Ø 'GMMONNDGGNAAMJDKHMNCMLEHMANNCBPGNCAGAFNNHOACP OIMCIDDPOJACICPNNHOAAPONJCICIMNHILMNNEOGMIBPOAIDAA GNNDGAANJB I BHNNHHABANANNNHBGMCBCAAAMN I KMGNNFGABNNF OAAMMJPMEBBAEAANNBJBALPMJCBBAAAMN I KMGMANNCBPGNCAGA OMNLBMGNICBAJAAMNIKMGBBOLNBBJFODKIENCDMDCIENC, HC 48Ø 'MLEHBGAACIACBGPIAGABDHMNJPMENNDGACFENNDGGKABN NDGGNBAMJNNCBPGNCAGAOMFNNHOAAPONJCIFGNNHOACPOIMCIE PPOJACIELCKHMNCBBGAAHMNCAAADIAHAOPOMNJCMGBIDJNNHOG NPO I ADAB I DNCAAKNNDGACFANNDGGNOMB I CFNNHHGNAGABDHMNJ PMFBIBKDMNNHHGNCABENNFGABNNFOAAAGABDHMNJPMENN, KK 49Ø DGACFENNDGGNBABBAEAANNBJMBBAJKMJCBEAAAMNIKMGM ANNCBPGNCAGAFMNLBMGNIDOAFJABGAAFPCBAMNCBJHONNHHAAN NDGABPHNNDGACFMNNDGGLPONNDGGKBEMJNNCBPGNCAGAFNNHOA CPOIMCICFPOJACICBNNHOAAPONJCIBKNNIGGLNNHHAAPOBHBGA CCIAGPOJHCAAFBGPONNHCGLAOPPMNJCMGBBAEAANNBJBA, KM 500 MNMJNNCBCGNDNNHOAAPONJMANNHOAEPONJMACBIAAAMNI KMGMACBPGJHAOPOBGDMAGACNNHEAANNHFABNNHCACNNDGGKAEN NHBGMNNDGGNCACBAABHAOACBGNMNNCBCKNDBANPMJNNCBCGNDA GACCBNADMCCKNNCNNHOAAPONJCIHANNHOACPOIMCIGJPOJACIG FCKHMNCBBGAAHMNCAAADIAHAOPOMNJCMGBIFDNNHOGNPO, GM 51Ø 'IADACBDNCAACDOOANNHHGNNNHOABLHAOACCIAGPOPACAA FAOPONNHBGMNN I GGMNNHHABB I BHDMCAACDOCANNHHGNCBCAAAM NIKMGNNFGABNNFOAAMMJPMECBCAAAMNIKMGCKKNNCEMCIAFPOB ACAAEENNNHBACCBOMNMCCKNNCBBAEAANNBJAFMCBAMDMJCBAJA AMNIKMGMANNCBPGNCAGAOMNLBMGNIDKIENCBGAAFPDMDC, LM 52Ø IENCCBAJAAMNMDMGBBOLNBBJHONNHHAANNDGABPHNNDGA CEMNNDGGKAIMJNNCBPGNCAGAONNHOAAPONJCICLNNHOACPOIMC I CEPOJACI CAAOPOMNJCMGBGAANNFOGNNNDEGNCBBCAAMNMDMGA OEICIAGPOAJCAAFAOEMNNHBACBBAEAANNBJBAMHMJCBBJAAMNI KMGMANNCBPGNCAGAFNNHOAAPONJCADLNNHOBEPONJCADE, LK 53Ø CBIENCFODEBGAACBAFAAMNMDMGCDBBOLNBBJHONNHHAAM GBANNHHBENNDGABPANNDGBFPANNDGACB I NNDGBGBMNNDGGKPMN NDGHOPNMJBBAEAANNBJBALHMJNNCBPGNCAGAKNNHOAAPONJCIC GNNHOACPOIMCIBPPOJACIBLH I POAGAOPOD I BBNNHOABPOMIDAA KNNDGGKPPNNDGHOABAOPMMNJCMGBBAEAANNBJBAMMMJNN, PJ 54Ø OFMFDIBANNCBNGNCAGAIMNLBMGNKDGMFNNDGACIANNHDA ANNHCABNNOFCBKJNCDGAADKLDNCJCDAAEONEEDGPPEHCDDGAAD KLCNCMGAI JDDAAEONEEDGPPEPCGAAGIBGAAFJMNCAAADAABOLH MLFCIEBBGAAFIMFOFLHMLBDMLBCMLBDMLBCMNOGDBDKKJNCLHH NCIACONEEDCKLNCOBMBBGAAFJLHMLBDMLBCMLBDMLBCMN, OC 55Ø 'OGDBDKKKNCLHHNCIACONEEDCKMNCCKKLNCHMLFCAABCNN NOBNNHEGLNNHFGMMBNNOBMJMFNNOFDOACJACGPMCIACCGAEIHI HIHIHNNIGAAFHNNFOABAGADCOPOMFNNCBNGNCAGAIMNLBMGDIB CNNHCAANNHDABNNDGACIANNHEGLHNIHNNHHGMCMMBBANONNOBM BMJMFNNOFNNCBNGNCAGAIMNLBMGDIBCNNHDAANNHCABNN, OL 56Ø 'DGACIENNDGGLAANNDGGMPKNNOBMBMJNNOFDIAGNNCBNGN CAGAIDKHMNCMLEHCACINNHOAAPONJCIBKNNHOGLNNIGAAPOBBD IAEPOJND I ACDONJNNHHAANNHOGMEPMNJCMGBBAEAANNBJBANBN NOBMJMFAGACMFAGBAMFAGA I KPEOMLB JBHBAPLOLMNENAAOLCDB DMBBAOMABCAAALHONECMBBAOAABEAAAAJMBBANGMJMFAG, AF 57Ø 'ACMFAGBAHOOLMNENAAOLCLBDBAPGABCAAAAJMBBAOMMBB AOGMJMFNFAGA I BKMLDPMLDPMLDPMLDPMNENAACDBKOGAPMNENA ACDBDBAOJNBMBBAOBMJDK I GNCAODABBAEB I MNF JMGMJDK FONCA ODBBBBGB I MNF JMGMJCB JNNDLHC I AFEHHBCDBAPMAGAKDGBACDB APLCBJNNDABAKAAMNFMAAMJHOCDFONNCBENABMNFPABCD, BJ 58Ø BEBAPCMJCLHMLFCAPLMJONFLHMNCMNMDMGMJDOEANNLOA BHJDIAINNIGABPCKNMGBIAHNNIGABPOPHDIAENNDGAANJNNHHA BMJNNHOAAPONJMINNCDNNCDNNCDNNCDBAPADHMJMFNNOFPNOFM NDKDCHNLEPNOBNNOBMBMJDONJNNLOAAMIPNLOAACIEDPNHOACP

OIMCIDMPOJACIDINNHOABIEICNGBADAABKPPNLOABCIÁC, CI 59Ø 'DACHNNHOABJEJCMGAPPNLOABDIBLNNHOAAIFIDNGBAPNL OAADAAPNNHOAAJFJDMGAPPNLOAADIADPGABMJPNCDPNCDP NCDBAK I KPMJAGAGCBL KNCDGNJCDCDDKFNNCPOACDOHED I ACDOH IHHCDCDBAOMDGNJMJDKIANCLHMAPNHOACPOAICIAMPOJMCIAIP OAMCIAEPOKACAAKDKLBNCDNDCLBNCMABIAJCBCAAAMNIK, BC 600 MGPOBPMACBCONDHOPONJMAPNHOAAHHPNHOABCDHHDKFMN CLHCAAGDKFONCLHCICACBAKAAMNIKMGPOAJCAALDKIGNCPOAKC ICADOA IB I BOPOAHD I ALDKFONCPOAKC I BBDOAKB I APPOACD I AJD KFNNCPOAEDOAJCAACDOAHDCDBNDMFCBPABNABBAAAMNFGAAMBM JBBAPBEONFDHFNCMNCHMIPNDGACIMPNDGADBAPNHOGKPO, GM 61Ø 'PMNICAAJPNDGBGIMPNDGBHBAMJPNDGOOIMPNDGOPBAMJC BEPNCHOLHMABBAPAAONFDHBNCDGDADKKPNCLHCAAHCBIGNCDFM NEBMGDKFNNCLHMI DNDCFNNCMNCNMHMJMFNNOFPNOFCKGENCCDC DCCGENCAGACMFCBGKNCAGAFDEHOPOAKD I AFKPHHCLBAPFMBBAO MCBGGNCBBONBKABAFAAMNFMAACKGENCONFLFDNCMNCAAA, BI 62Ø 'DIAPCCFDNCCBGGNCBBPJBKABAFAAMNFMAAPNOBNNOBMBM JAGAGK PBCBDBAPMMJA I NJNNOF PNOF CBGPNCHOLHCIDBBBHBNCM NHHMIDOAKFOMNJDAACDDOAEFOMNJDAADOMIJDFPDOAEMNJDAAD MBOABMNJDAAHONGAFHHPODCDAAHDGMICLHONGAFHHCBHBNCHOL HCICOBBHDNCMNHHMIDOAKFOMNJDAACDDOAEFOMLDLMLDL, LO 63Ø MLDLMLDLMNJDAADMMNJDAAHOMGAKHHPONCDIAHDGAACLH ONGAFHHCBHDNCHOLHCICGBBHFNCMNHHMIDOAKFOMNJDAACDDOA **EFOMNJDAADMBOAAMNJDAAHONGAKHHDAAHDGPKCLHONGAFHHCBH** FNCHOLHCI CADOAKFOMNJDAACDDOAEFOMNJDAADMBOAAMNJDAAD EDOCILODAAHDGBECLHONGAFHHCBGNNCHOLHCIDADOAJFO, KC MNJDAACDDOACFOMLDLMLDLMNJDAAHOMLDPMGAKFPDOACM NJDAADOADBOAAMNJDAAHOMGBJHHDAAHDGDCCLHONGAFHHDKICN CLHMCANMKDKIANCLHCAFKCKGLNCHOLHCIAJPOPPCABHCBCBNCB TRODKTDNCDMPOADCBCBNCCAAEKPCBDKNCDCIDNCKPFOMNJDAAD MCDFOMNJDAACDCCGLNCBBDKNCMNCAAABOALDIACBOBHDO, DO *AMMNJDAADMBOAAMNJDAADOAIBOBAMNJDAADOALBOAAMNJ DAADOAHBICJDKGDNCLHCACHDOAIBOAOMNJDAADOABBOACMNJDA ADKIDNCMLEHBOKHCIACBOPKKPMNJDAACBIDNCDEDOAHDNDCICN CPNOBNNOBAINJMNJINDMJAGABADAHANBPAHADBLDHBDDHDGBKA NAKEAMAOAPAPAIAOAAALAGAGAEAIAMAGALOANAHAKAOAM, NM 660 BEAMBMBIDAAIDADAGAGADALIEAOAHADABIDIDAGAMAMAM AGAAAAAAAAHBMDHGPGPNPPPPPKPKOPPPJHAFAABAAPAPMPOPOP PPPPPCNIOMCEJCJCJECAAABABDDBDBDJBKAHAMBIBPDPDOCJA BALAPAAAAJALAHACAMBOBPCPLPNPOPFODMAIBADAPBIBGBJBJA OAIGHKLBABCCCCEECCAOAPAPIHIHMHMHMPIPCMBANEECC, CC 670 CFFIIAAAAAACAHALBGDNGKGKDNBGALAHACAAAAAGBODKG MPEHIKIFAFAKIHIPEGMDKBOAGAPDPHPHPPPJMAMIMIOFGHDDDD PBGAAAKOAPIPMPMPOHODODODOHMPILAAAIALAAAAAAAAAODABJA AADBICDBAADAABLAIABAAGAAAMADAIIBAAAAAGABACAAAEACAI AAAABALAHCEAJCKAKAJCEADADADABABAAAACAMAOIGALA, FE DHKLCJFEADGDLBMBLBMALAMALAMIHKCNDNCEBAAAAAMGGGFBCB NDMHJPCPCHJDMBNBGGFGGACDAGGKGEILIDMJOEPEPJODMLIGIK PMPOEDBIJOCPKPKPKHNPOHNDLBHAPAHADAACADEGPAHAB, EC 69Ø 'AIBMDAPIPDOPNPLPLPNPOPADAALANMLPBPIPMDAAACAHA IAAAAABACAAAAAAAAAAAAAAAHIBOALAHCBLIJOADAHABAAAEB DABAAABAHBMBPAHAAAOAFBLAMDDBNGOBLGNDKONPABMPMOAAAG AIAEAMAGAOANAGAJINMLHACAGALANBGBKANDFEKDGALBJDBDCB AGMCACAFAFALAOIFIHAJIPAKIBMAGIEAMBKAAAAAAAABAG, BK 700 'AMAKBBBACACAEBEBICICKKAHBIGBIAABAAAHBIKBEAKBB AALAEAIKICOCOAACOCOAAFOFOAALOLOLOAALOLOLOOIOIAAOIO **IAAPEPEAAPKPKPKAAPKPKPKAADBEKLFKJLIEBDDEDJJLMKGJMF** JECDMOABAOIKIMIBAJMMCFJJNDFDFDJJCEEDIAAAAAABJCGCIC BBDAJBACACJCCBMAAAAAAAAAAAAAAABAFABAJAEIIEDEBEIEEI, HC 71Ø 'DAAAAACABACJBFCKBGALDBDBALBGCKBFCJBACAAEAIJEK IFEGINAIMIMNAGIFEKIJEAIAEAABAGIBFGLBGALBJBJALBGGLB FGIBAAAAAIBGKINGGINAJIJINAGINGKIBGAIAAAOAPAPAPAPA PAPAPAPAPAPAHADABAAAAAIAMAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAO AOADPGPPBHOHHPIPIHPDPGPPBHOHHPIPIHPPMPGIPHOOO, HB 720 BPBPPOPMPGIPHOOOBPBPPOAHBPDBGBEHMMNLPGLFJGJLE MGPD I BMAHOAP I IM I GMCGD LHNNFJNJL DGCOGHMD I OAAAAFBFBAA DANBNACBDBNANADBABFAFAAAAEAFAAIKALACINIFIGILAKAAIF AEAAAAGGGGGABDMHOGGGGGGGGGHODMABGGGGAGGAGGGGIADMHOG GGGGGGHODMI AGGGGGAAB I BGDDDDNL LHOPHHOOPHOOPGL, JE 'GNCFBEAAACIMJIHILKPMNOPMOOPMOOKMGMEIFACFDDBLF NCOLHHLBNGNKODDFNCOCLAKACKEMMNILKHEONNOLILGHFMMLKH AIAFAFAIACAIAAAAAAAAAAAHBACDEIBBIEKBKKKKBIEBBEICDB AAHOAAIMEBCIICBIFFFFFIFCBIIBCMEAIOAAHBPDMHDGP, MF 74Ø 'OMNINININIOMGPHDDMBPAHOAPIDMMOPGDHBLBLBLBLDHP AAAAAAAAAAAAAAAAAPPPPAAAAAAAAAAAAAAABADADAHAHAPA PAPAPAPAPAPAPAHADIAMAEAKAKAFAFAFAFAFAFAFAFA, GP AIACAAABABAAACAIAAAAAAAAAAACAICAAAEAAAIAAAIAAAEAAAC CDMDMMCMDCCDMCDMJMJMJMMMCCCDDDCCCDCCJBBBBBB00000PP 760 'PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPIIBBIBBIIMKMKMKMKJKJKJKJK OOPPPOOPPOOOPPOOPPOPPPIINNMMCKIMKMCDKMJJJJJMMPPPK IKMKJPPPPPPPPPPPPPPPJMJJMJJMJJMMJJMMLLLLLKKKKLLL LLLLLLLKKKLLLLKKOOPPOOOBBOOOPPOOOOPPOOOBBO, LB OOPPOOPOPOPOPOPOPOPPLHLHLHLHLHLHLHKMKMKMK MKMKMKMKMPPPOHHHHHHHHOPPPPONPNOOI IOONPNOPPOOONININ INIPPOONININININININIHPLPNPOAOAOHOHOGPOPMPIAIBIN IJIBIOGOEOAOPPPOAMAIAJIBIBIPIPIAEAAAAPPPPPPPPPPPPP 78Ø 'PPPPAADAHJNLPGIADKHNPCAGMJOPHGDAGONPDLODODPGH I ABHHOPEHHCGED I MGONCJGKMMHPLPMANPNHNPNPNPPMPKAGPGN **GPGPGPGNPNPNHNPMALPHPAAPGPGNGPGAGPKPMAAFLFLFLFLFIF** LFDFGNKNKNKNKBKNKMKGKFGFDFLFIFLFLFLGKMKNKBKNKNKN KNKFEEEEEEEEEEEFFDDCFFFCCEEEFFFEFFEEOPOE, FD 790 °EFFFEEFFFEEJMKKMJEEFFFJAIAIAIAIAJAAAJAKAKAK AKAKAJAAAGBABEAADEAACEHABHEACCCABCHAEFEACGBAHBBAHE FAHEAAFEHACEAAAFEADBBACDCACFCADCCACEEAEDDADBCACCCA FAAAECCABBMBJBGBFCDBIBJBFBMBEBBCCBFBBAKABBACDBDBPC CBFAKAAAAAAAAAAAAAAABACEBPCAAKBHBBBNBFBABPCGBF, HC 'CCEPGEAAAAFPGEAEAAAAAAAAAPMAEPMAEAAAEAAAEPMA FPMAAPMPMAACAAGCAALBOBABMBFBJBJBFBMBABOALCAAGCAAAC APKBOPFBMPABJOLBFO I BAOEALOCAGOAAAOAPKOAPFOCPAOEOLO HOIOLOEPAOCPFOAPKOAAAOAAFOCALOEBAOHBFOLBIPABMPFBOP KBPLHLFMALFMJLFNCLFNLLFOELFONLFPGLFAHLGBALGBJ, JD 810 LGCKLGDDLGEELGENLGFGLGGHLGHILGIJLGJKLGAMACAAA AAAAAAOADAAAAAAAAAACBBACDJAKBJAMAAABAOABDGAKAAAECJA AAAAMACAAAAAAAAAABHAAAAAAAAAAABAOABDGAHBIAAAAAAA OBEAAAAAAAAAFAGAFAHAAAAAAMACABAPABDHAMBHABAOAB, OC 820 DGAHBIAHAFAAAAAFAGAFAHAECJAOBCAAAAAAAABLBMBMB MBMBMAICNAJCOBGBGAKBKBKBKBKBKBKALDAAMDBANDCFHDHIHEHH HCHGHBHJHCPOOEACPPONEDPOOOADPPOPABHPHBAJHPHBABHAAK EJHAAKEJHDPBPFH I HEHOOEHPOFHOOFHPOGHOOGHPOGEEGDMPOF HADFHADFHADKHACFHADFHADIBACFHADFHADFNACDLACOA, ED 'ABAAEOAFPJADIKADEOAFPEAFHGAEKPAGEOAFIKADHGAEP JADABAFPPAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA, LD 840

85Ø CLEAR2ØØ, &HCFFF: DEFINTA-Z: DEFUSR=&HDØØØ: DEFUSR 1 = 2 H 4 1

86Ø FORI=&HDØØØTO&HDØ56:READA\$:A=VAL("&H"+A\$):POKE I, A:B=B+A:NEXT:IFB<>8496THENBEEP:PRINT"DATA ERROR IN LINE 900-910": END

87Ø U=USR1 (Ø) :U=USR (Ø) :EL=PEEK (&HDØ58) *256+PEEK (&H DØ57): IFELTHENBEEP: SCREENØ: PRINT DATA ERROR IN LIN E": EL: END

88Ø BSAVE "BEYOND2. OBJ", &HBØØØ, &HD25C, S:SCREENØ:PRI NT"COMPLETE": END

89Ø

9ØØ DATA ED, 5B, 76, F6, 21, ØØ, BØ, Ø6, 4A, 13, 13, 1A, 32, 57 , DØ, 13, 1A, 32, 58, DØ, 13, 13, 13, 13, 1A, FE, 2C, 28, 12, CD, 4 9. DØ, 4F, CD, 4D, ØØ, 23, 13, 3A, 56, DØ, 81, 32, 56

91Ø DATA DØ, 18, E9, 13, 1A, CD, 49, DØ, 4F, 3A, 56, DØ, B9, CØ , AF, 32, 56, DØ, 13, 13, 1Ø, C7, 21, ØØ, ØØ, 22, 57, DØ, C9, D6, 4 1, 87, 87, 87, 87, 4F, 13, 1A, D6, 41, B1, C9, ØØ

リスト2

1Ø CLEAR2ØØ, &HAFFF: DEFUSR=&HBØØØ: DEFUSR1=&H44: DEFI NTA-Z: OPEN "GRP: "AS#1: SCREEN5: COLOR15, Ø, Ø: CLS: BLOAD

"BEYOND2. OBJ" : COLOR= (15, Ø, Ø, Ø)

2Ø FORI=ØTO1:PRESET(1Ø4+I, 72),, OR:PRINT#1, "BEYOND" :NEXT:FORI=ØT01:PRESET (56+I, 11Ø),, OR:PRINT#1, MOON OF CHARON": NEXT

3Ø FORI=ØTO2:C(I)=RND(1) *8:NEXT:COLOR=(15, C(Ø), C(1), C(2)): IFSTRIG(Ø) ORSTRIG(1) THEN4ØELSE3Ø

4Ø SCREEN1: U=USR (Ø): IFPEEK (&HD263) = ØTHENEND

5Ø FORI=1TO26:X=RND(1)*256:Y=RND(1)*16Ø:C=RND(1)*9 +7: PSET (X, Y), C: NEXT

6Ø FORI=1TO2:X=16Ø+I*2Ø:Y=6Ø+I*2Ø:CIRCLE(X, Y), 8/I,

9:PAINT (X, Y), 9:NEXT:CIRCLE (128, 211), 128, 3, , , 1/5:PA INT (128, 200), 3

7Ø RESTORE14Ø:FORI=&H78ØØTOI+31:READA\$:VPOKEI.VAL ("&H"+A\$): NEXT: FORI = &H74ØØTOI+7: VPOKEI, 14: NEXT: U=US

8Ø PUTSPRITEØ, (12Ø, 1ØØ): LINE (126, 11Ø) - (13Ø, 184), 7, BF:FORI=184T01ØØSTEP-1:LINE(126, I) - (13Ø, I), Ø:FORJ= ØTO2Ø: NEXTJ, I

9Ø J=1ØØ:FORI=12ØT0256:PUTSPRITEØ, (I, J):J=J-1:NEXT 1ØØ FORI=1TO3:READX, Y, A\$:FORJ=ØTO1:PRESET(X+J, Y)... OR: PRINT#1, A\$: NEXTJ, I

11Ø IFINKEY\$<>""THEN11Ø

12Ø PLAY"V14L16O4CDEDEFEFGFEDEDGFEDEDCFEDGFEDCDEDC AGFEDCGFEDCEFED", "SØM3ØØØL1602CCCCCCCCCCGGGGGGGG SE12Ø

13Ø

14Ø DATA ØØ, ØØ, Ø9, ØF, 5D, 77, FE, 6D, FD, EE, 7B, 1F, ØC, ØØ , ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, 9Ø, FØ, BA, EE, 7F, B6, BF, 77, DE, F8, 3Ø, ØØ, Ø

15Ø DATA 8, 4Ø, WHAT IS WAITING, 2Ø, 6Ø, BEYOND THE MOO N OF CHARON ?, 100, 120, W TO BE CONCLUDED.



(KESHISARU)

操作方法は 137 ページに掲載

10 20 'O-KESHISARU-MSX2/2+ O 30 '0 1990 RICHARD NAKA O 40 10-

50 DEFINTA-Z:COLOR15,1,0:SCREEN5,0,0

60 DIMCX(16),CY(16),X(60),Y(60),Z(60)

70 CLS: OPEN"GRP: "AS#1: GOTO1080

```
80 '0-
                              O SELECT O
90 X=XX*11+69:Y=YY*11+38:FORI=0T01
100 PUTSPRITEI, (X,Y), 1+1*3, I:NEXT
110 GOSUB610: IFT3THEN650
120 IFT1THEN170ELSEIFT2THEN230
130 GOSUB570: IFS=0THEN110
140 XX=XX+X:YY=YY+Y:IFXX<00RXX>110RYY<00
RYY>11THENXX=XX-X: YY=YY-YELSEPLAY"D"
150 GOTO90
160 '0-
                            O ROLLING O
170 SETPAGE3, 1:P=POINT(230+XX, 100+YY)
180 IFP=00RP=15THENPLAY"EC":GOTO210
190 R=(P*2)MOD15:PSET(230+XX.100+YY).R
200 COPY(CX(R),CY(R))-(CX(R)+11,CY(R)+11
), 1TO(XX*11+61, YY*11+31), 3: PLAY"ED"
210 SETPAGE3,3:FORI=0T099:NEXT:GOT0130
220 '0-
                                O TAKE O
230 PLAY"F": SETPAGE3, 1: HY=0: PP=0: C=0
240 D=0:E=0:X(0)=XX:Y(0)=YY:Z(0)=0
250 COPY(230,100)-(241,111)TO(230,113)
260 P=POINT(230+X(E).113+Y(E)):I=3:0=0
270 Q=(POINT(230+X(E).100+Y(E))=15):IFP=
OTHEN650ELSEIFQTHEN290ELSEPLAY"G"
280 COPY(33,33)-(44,44),1TO(X(E)*11+61,Y
(E)*11+31), 3:PSET(230+X(E), 100+Y(E)), 15
290 R=2^I:IFP<RTHEN330ELSEIFQTHEN320
300 S=I*2+1:D=D+1:GOSUB580
310 X(D)=X(E)+X:Y(D)=Y(E)+Y:Z(D)=U(I)
320 P=P-R:0=-(R=Z(E)0R0=1)
330 IFP>OTHENIFI>OTHENI=I-1:GOTO290
340 IFE>0ANDO=0THEN650ELSEPP=PP-(Q=0)
350 \text{ HY=HY-(Y(E)>HY)*(Y(E)-HY)}
360 IFD=ETHEN380ELSEE=E+1:GOTO260
370 '0-
                                O DOWN O
380 PL=PL+PP:X=S(ST):IFPL=P(ST)THEN750
390 X=X+1:P=(POINT(230+X,100+HY)=15)
400 IFPTHEN420ELSEIFX(10-S(ST)THEN390
410 HY=HY-1:X=S(ST):GOTO390
420 T=-1:U=0:A=1
430 T=T+1:P=POINT(230+X,100+HY-T)
440 IFP<15ANDP>0THENA=0
450 IFP<150RP=00RA=0THEN470ELSEU=U+1
460 PP=PP-1:PSET(230+X,100+HY-T),0
470 IFP>0THEN430ELSEIFATHEN550
480 T=T-U
490 V=61+X*11:W=42+(HY-U)*11:Z=T*11
500 COPY(V, W-Z)-(V+11, W+11), 3TO(70,81), 1
:COPY(70,70)-(81,70+Z+11),1TO(V,W-Z),3
510 V=230+X:W=100+HY-U
520 COPY(V,W-T)-(V,W+1),1TO(90,90),1:COP
```

Y(90,90)-(90,90+T),1TO(V,W-T+1),1530 U=U-1: IFU>0THEN490ELSEA=1

ETADJUST((7-1)*(J-1).0):NEXTJ,I

550 IFPP>0THEN390ELSE210

570 S=STICK(0)ORSTICK(1)

580 X=(S>5)-(S>1ANDS<5)

560 '0-

540 PLAY"02DFEC04":FORI=0T07:FORJ=0T02:S

O SUB O

```
590 Y=(S=80RS=10RS=2)-(S>3ANDS<7)
600 RETURN
610 T1=-(STRIG(0)ORSTRIG(1))
620 T2=-(STRIG(3)ORINKEY$=CHR$(13))
630 T3=-(INKEY$=CHR$(27)):RETURN
640 'O-
                               -O MISS O
650 SETPAGE3,3:COLOR15,10:FORI=0T064
660 LINE(127-I,85)-(127+I,126),10,B
670 NEXT: PUTSPRITEO. (0.216)
680 PRESET(92,90):PLAY"AFGEFDEC"
690 PRINT#1, "tj" blubas?": PRESET(80,110)
700 PRINT#1. "A. もいちと" B. やめる": COLOR15, 1
710 GOSUB610: IFT2THENPLAY"A": GOTO800
720 IFT1=0THEN710
730 SETPAGEO.1:PLAY"FGB":GOTO1040
740 0
                         O CLEAR O
750 SETPAGE3,3:PUTSPRITE0,(0,216)
760 COPY(110.0)-(209.79),1TO(78,66),3
770 PLAY"L8CDEFDEFGEFGAB2"
780 FORI=1T010000:NEXT:GOT0800
790 '0-
                               O TITLE O
800 SETPAGEO, 0:CLS:FORI=0T017
810 COPY(50.0)-(99.1),1TO(103,105-1),0
820 FORJ=0T049:NEXTJ, I:PRESET(74,113)
830 PRINT#1, "PUSH SPACE KEY": A=0
840 PLAY"T12004L8S9M3000C4CDGF4DL16"
850 GOSUB610: IFT1+T2=0THEN850
860 PLAY"DE":FORI=1T016:COPY(70,81-I)-(1
85.132-I)TO(70.80-I):FORJ=0TO49:NEXTJ,I
870 PRESET(84,140): PRINT#1, "STAGE NO. 0
880 GOSUB610: IFT1=10RT2=1THEN910
890 GOSUB570: A=A-(A+Y>-1ANDA+Y<10)*Y
900 PRESET(156,140):PRINT#1,A:GOTO880
910 PLAY"L8CDEFFFEEEDEDC": ST=A
920 FORI=0T01499:NEXT:FORI=25T0240
930 LINE(127,211)-(I,64),1:NEXT
940 PRESET(112,102):PRINT#1,"WAIT"
950 '0-
                              -O START O
960 SETPAGE0,2:CLS:XX=0:YY=0:FORI=0T011
970 C=VAL("&H"+MID$("0899FF998870", I+1, 1
)):LINE(50+1,20+1)-(204-1,174-1),C,B
980 LINE(1,1)-(255-1,211-1),C,B:NEXT
990 PAINT(20,20),10,0:COLOR15,10
1000 PRESET(94,185): PRINT#1, "STAGE "; A
1010 COLOR15, 1: SETPAGE0, 1: FORI = 0 TO 11
1020 FORJ=0T011:P=POINT(J.I+ST*12+60)
1030 COPY(CX(P),CY(P))-(CX(P)+11,CY(P)+1
1),1TO(61+J*11,31+I*11),2:NEXTJ,I
1040 COPY(0,0)-(255,211),2TO(0,0),3
1050 A=ST*12+60:LINE(229,99)-(243,125),0
,BF:COPY(0,A)-(11,A+11)TO(230,100)
1060 PLAY"L64DE": SETPAGE3,3:PL=0:GOT090
                              -O WRITE O
1070 '0-
1080 SETPAGE0,3:CLS:READA$
1090 FORI=0T013: VPOKE30720+I, VAL("&H"+MI
D$(A$, I*2+1,2)):NEXT:SETPAGE0,1:CLS
1100 FORI=0T03:FORJ=0T03:A=I*11:B=J*11
1110 LINE(1+A,1+B)-(10+A,10+B),2,B
1120 PAINT(2+A,2+B),3,2:NEXTJ,I
```

```
1130 LINE(111,1)-(208,78),4,BF
1140 FORI=0T014: READAS: DRAWAS: NEXT
1150 PAINT(4,4),5,4:PAINT(37,4),5,4
1160 PAINT(4.37),5,4:PAINT(120,10),6,1
1170 PAINT(54,2),6,4:PAINT(84,14),6,4
1180 FORI=0T02:A=11*I:LINE(1,11+A)-(44,1
1+A).1:LINE(11+A.1)-(11+A.44),1:NEXT
1190 FORI=1T010: READA, B, C
1200 COLOR=(I,A,B,C):NEXT
1210 FORI=0T015:READCX(I),CY(I):CX(I)=CX
(I)*11:CY(I)=CY(I)*11:NEXT:COLOR15,6
1220 DRAW"BM121,10": PRINT#1, "STAGECLEAR
1230 DRAW"BM125,30": PRINT#1, "あったまいいーっ!"
1240 LINE(0.60)-(11,211),0,BF:FORI=0T03:
U(I)=VAL(MID$("4812", I+1,1)):NEXT
1250 COPY(33,33)-(44,44),1TO(70,70),1
1260 FORI=0T09: READX, A$: S(I)=X-1:P(I)=(1
2-X*2)^2:A=1:FORJ=X*2T011:FORK=XT011-X
1270 PSET(K,J+1*12+60), VAL("&H"+MID$(A$.
A,1)): A=A+1: NEXTK, J, I: COLOR15, 1: GOTO800
                              O DATA O
1280 '0-
1290 DATA "FF82848890A0C080007C78706040
1300 DATA "C4BM3, 3R27D27L27U27BM8, 8R6D6
1310 DATA "L6U6BM19,8R6D6L6U6BM19,19R6"
1320 DATA "D6L6U6BM8, 19R6D6L6U6BM3, 36"
1330 DATA "R27D5L27U5BM36,3R5D27L5U27"
1340 DATA "BM54.1L4D5NR2D5NR2D5R5U3D4"
1350 DATA "R5UR4DR5U12NL3U5L5ND5L4ND5"
1360 DATA "L5D5NR3DNLD5LBR6BDR4BU3L4"
1370 DATA "BM84.13R11L3U4R7D8L4UDL15U8"
1380 DATA "NR7U4NR7RU4R6UR5DR6D4L6R7D4"
1390 DATA "C1BM160,63HUE2U2H3L3G2D6F3R5
1400 DATA "D4F2R7U2L2E2U2H2BM+3,8R7U2L2
1410 DATA "H2UHUEU2EU2HL2HL3G7D2"
1420 DATA "BM+17,6R17NUR3U2L2RU2EUHU8H"
1430 DATA "U4M-7,4M+8,3BM-8,-3L9M-5,2"
1440 DATA "M-2,-7M+8,5BM+4,11RFDBR2UER"
1450 DATA 0.0,2,0,7,0,0,2,0,4,5,7,0,0,7
1460 DATA 0,2,2,2,2,0,4,4,0,6,6,0,0,0,4
1470 DATA 3,3,3,2,0,3,0,2,3,0,3,1,0,0,0
1480 DATA 1,2,3,2,2,1,3,1,2,2,0,2,1,1,0
1490 DATA 0,4,4,"2448A93AAC6A2118"
1500 DATA 4. "66CC693C3C693399"
1510 DATA 4, "2A8442A93C482138", 3, "468284
646469551994314291513C6C128139",3,"2C6C6
86C396C39443966C6CC339399293938",3,"6C6C
44395395EA96C146C4783939282A28A1"
1520 DATA 2, "2AAAC4682C6AA95553928479566
86938555696C52A93AD3963AAC2EC3AAA92B9"
1530 DATA 2,"46ACA86C53816851542C56A8392
939AC6C696C65395555556A93956913A82938"
1540 DATA 1,"6AC286C6447A9AA3939516C6AC6
AC94591611A5C39A85C3A9563C6C3C6413C539A9
3BC693AC6C4A9536C3D756C3A93939331"
1550 DATA 0, "64666A86CC245D5934C539C5553
62993AED56AC92AAC23154554CA492EC55A95567
C63D918C59579141416294554CBE965529311361
C5556A866A34933956C554CB41129399319A1": "
```

売ります買います

●応募の際の注意

- 1. 応募の際は必ず指定の応募用紙 (コピー可)を使用し、必要事項 を決められた字数内でていねい に、はっきりと記入し、62円切 手を貼った封書で応募してくだ さい。
- 2.ハード関係は、メーカー名、機種名を正確に記入してください。 ソフトはROM版のみを受け付けます(ディスク版不可)。正式名称、対応機種を明記してください。
- 3.価格などは、誤解のないようは っきりと記入してください。
- 4.掲載は抽選とします。なおこの コーナーでは、MSX関係のハー ドとソフトのみを掲載します。 それ以外は掲載できません。
- 5.18歳未満の方は保護者の署名捺 印が必要です。必ず保護者の方 に記入してもらってください。

●連絡を取る際の注意

- 1. このコーナーを利用する際は、 返信面に自分の住所、氏名を記 入した往復はがきを使ってくだ さい。
- 2.リスト中の価格が*……以下/ *……くらい"となっているもの は、当事者間で価格を決めてく ださい。
- 3.ソフトはとくに記載のない限り、 MSX2対応のものです。

●その他の注意事項

- 1. 編集部では、掲載内容の取り消 しや、内容の問い合わせには一 切応じられません。交渉は直接 当事者間で行なってください。
- 2.このコーナーを利用しての取引は、トラブルのないよう誠意をもって行なってください。万一、取引の不履行などのトラブルが生じた場合、編集部では一切の

ります買いま

● P スキー 日本語 ワーフロ

MSX-Write(カートリッジ)を 10,000円で売ります。連絡は往 復はがきで赤願いします。

〒107-24 東京郡港区南青山 6-11-1 MSX マかジン編集部

青山东郎

機田:

責任を負いません。

3.取引を確実にし、トラブルを防くために、当事者間での金銭および物品の授受は、手渡し、もしくは郵便局の、代金引換郵便、選送会社の、代金集金サービス、などをご利用することをお勧めします(詳細につきましては、郵便局、または、このサービスを行なっている運送会社にお問い合わせください)。

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6 -11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 売ります買いますコーナー係

売ります

●ソニーMSX2、HB-F1XD(箱、説明書付)を2万円、ヤマハプリンター、PN-01(未使用)を1万2000円で。

〒084 北海道釧路市**鶴野**58-1281 渡辺彦也

- ●メタルギア、シャロムを各2000 円。箱、説明書付、送料込み。 〒302 茨城県取手市戸頭6-1-12-103 中野大輔
- ●クリムゾン I を2000円以下で。 箱、説明書付。

〒369-01 埼玉県北足立郡吹上町 富士見3-1-12-301 中山 実

●パナソニックワープロプリンタ 一、FS-PW1を2万2000円で。箱、 説明書、付属品付、送料込み。 〒274 千葉県船橋市高野台4-4-57 塩谷 進 ●信長の野望全国版、棋太平を各 2500円、スーパー大戦略を4000円 で。

〒081 北海道上川郡新得町本通り 北4丁目 余西弘希

〒997 山形県鶴岡市高田一番地 佐々木将仁

- ●サンヨーMSX2+、WAVY70FD 2、ハルノート基本3点セットをま とめて5万円で。すべて新品同様。 〒192 東京都八王子市暁町1-13-8-401 三宅後也
- ●R-TYPE、幽霊君を各2500円、 三國志(ハンドブック付)を4500 円で。すべて箱、説明書付。 〒470-11 愛知県豊明市間米町敷 田1225-316 箕浦智之

●カリオストロの城、奇々怪界、フロントライン、チャックンポップを各1000円、レリクス、妖怪屋敷、賢者の石を各2500円で。送料込み。

〒306 茨城県猿島郡総和町東牛谷 1055-16 斎藤雅典

●グラディウス 2 を2500円で、サラマンダ、エルギーザの封印を各3500円で。すべてMSX1、箱、説明書付、送料込み。

〒284 千葉県四街道市大日348-7 太田健太郎

〒920 石川県金沢市東山1-2-2 綿谷充敏

●ソニーMSX2、HB-F1XDmk II を 2万円程度で。箱、説明書付。 〒664 兵庫県伊丹市池尻3-183 上川正展

買います

■MSX2か2+を3万円くらいで。メーカー、機種問わず。付属品、 説明書付希望。

〒289-11 千葉県印旛郡八街町文 違156-21 五関真樹子

●ソニーMSX2+、HB-F1XDJかサ ンヨーMSX2+、WAVY70FDを 3 万円で。

〒276 千葉県八千代市八千代台西 8-20-1 戸田博志

●新10倍カートリッジを3500円く らいで。

〒197 東京都福生市福生1059 蛯名隆太

●FMPAC、ソニーのディスクドライブを各5000円で。箱、説明書付希望。

〒177 東京都練馬区石神井町2-5 -4 郡司太郎 ●スペースインベーダーを定価の 4800円で。

〒143 東京都大田区南馬込3-21-13 斎藤秀樹

- ●ソニーMSX2、HB-F1XDを2万 円、ジーザスを3500円くらいで。 〒952 新潟県両津市白瀬425 河内 翼
- R-TYPEを3000円で。箱、説明 書付、送料込み。

〒418 静岡県富士宮市万野原新田 3270-33 渡辺吉洋

●ビクターMSX2、HC-95を7万以 下、またはHC-90を6万円以下で。 付属品付希望。送料、その他すべ ては当方負担。

〒572 大阪府寝屋川市長栄寺町22 -33 高崎幸治

●FMPACを3500円で。箱、説明書 付希望。

〒760 香川県高松市木太町1190-15 洒井光明

●ソニーMSX2、HB-F900を 4万 円で。

〒910 福井県福井市渕町31-403 朝倉拓哉

●ペーしっ君ぷらすを3000円で。 箱、説明書付希望。

〒822-13 福岡県田川郡糸田町宮 床山ノ谷1810-9 平川友広

- ●ハイドライド3、牌の魔術師を 各1000円で。箱、説明書付希望。 〒870-03 大分県大分市大字木田 1643-4 安部久義
- ●FMPACを5000円以下で。 〒849-53 佐賀県伊万里市松浦町 岳坂 吉原政臣
- FS-FD1Aを9000円で。 〒025 岩手県花巻市一日市4-16 佐藤 裕
- ●アスキー日本語MSX-DOS2(RAM ●私のハイドライド3、ペンギン なし、箱、説明書付)を1万円以 下、パナソニックディスクドライ ブ、FS-FD1Aを1万5000円以下で。 〒353 埼玉県志木市幸町1-8-40-1010 森田雄一朗
- 版のソフトを安価で。 〒390-14 長野県東筑摩郡波田町 1507-3 田尻 敏

●ベーしっ君ぷらす、その他ROM

交換します

●私のロマンシア、ビクトリアス ナイン II、スーパーランボーを、 あなたのパロディウスと。双方と も箱、説明書付で。

〒319-14 茨城県日立市日高町4-7-13 小室卓也

- ●私のスーパー大戦略、プロ野球 ファン、王家の谷・エルギーザの ●パナソニックディスクドライブ、 封印(すべて箱、説明書付)を、あ なたのファミリースタジアムと。 〒617 京都府向日市寺戸町南垣内 57 小平 陽
 - 君WARS2(以上箱、説明書付)、ぶ た丸パンツ(箱、説明書無)を、 あなたのアウトランと。

〒692 島根県安未市岩舟292-1 山野辺大輔

●私の1492、ファイナルゾー ンを、あなたの激突ペナントレー スと。

〒416 静岡県富士市本市場143-10

鈴木晃介

〒201 東京都泊江市東和泉1-8-5 西村様方2F 佐藤立美 ●私の信長の野望・全国版を、あ なたのテトリスと。 〒052 北海道伊達市西浜町109

高山有也

●私のソリッドスネークを、あな たのスペースマンボウと。双方と も箱、説明書付で。

●私のソリッドスネーク メタル

ギア2、スペースマンボウを、あ

なたの信長の野望・戦国群雄伝と。

〒852 長崎県長崎市金堀町45-9 佐々野和徳

●私のA列車で行こうを、あなた のFMPACと。

〒963-04 福島県郡山市片平町新 蟻塚86-23 稲川千鶴

- ●私のクリムゾン I (箱、説明書 付)を、あなたのパロディウスと。 〒192 東京都八王子市元本郷町1-6-3 矢崎 渡
- ●私のディーヴァを、あなたのス ーパー大戦略と(箱、説明書付)。 〒840 佐賀県佐賀市大財5-8-69 堤 宏道

1)

※自分が応募するコーナーを選び、	
はっきりと〇で囲んでください。	

①売ります ②買います ③交換します

0											
						ÜL.	AL.				
〒											
			Tele II								
						da	1.6	1			
							5 0				
A COLUMN				CO RES	TO DELL'ARTE	1		5455	1	SI SI III S	PER STATE

※18歳未満の方は保護者の署名捺印が必要です。 保護者氏名

捺印

EDITORIAL

11 1990 MSX



気になるMSX turbo R専用ソフトの動向、パナソニックFS-AISTに付属のデジトークツールやおしゃべりワープロを徹底チェック。次号もMマガの総力をかけて、MSX turbo R大特集だ!!

S	ΓΑΙ	FF		
発行人———			一塚本思	医一郎
編集人			一小島	文隆
編集長			一宮野	洋美
副編集長			一金矢	八十男
編集スタッフ ――	一宮川	隆	本田	文貴
	清水与	百百年	中村	優子
	高橋	敦子	菅沢美	美佐子
	山下	信行	福田外	印恵子
	都竹	善寬	林	英明
	川尻	角栄	佐々フ	木幸子
制作スタッフ	荒井	清和	小山	俊介
	福田	純子	浜崎	下英子
校正	一唐木	緑		
編集協力	—上野	利幸	土方	幸和
	森岡	憲一	小林	仁
	吉田	孝広	吉田	哲馬
	戸塚	義一	大庭	聖子
	泉	和子	東谷	保幸
	栗原	和子	三須	隆弘
	橋	文宏	鹿野	利智
制作協力	——成谷第	実穂子	简井	悦子
	スタシ	>才B4	CYG	NUS
	井沢	利明	辻	秀和
	古川	誠之	中島	秀之
アメリカ駐在ーー	-14	・ラン	ドルフ	
フォトグラフーー	一水科	人士	八木溢	學芳彦
	木村与	早知子		
イラスト	一桜	玉吉	岩村	実樹
	なかの	たかし	水口	幸広
	ボビ	— n	石井	裕子
	及川	達郎	池上	明子
	新井	孝代	赤山	寿文
	米田	裕	林	幸蔵
	1.00	THE RESERVE	THE PERSON NAMED IN	The state of the s

情報電話のご案内

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによるアフターケアなどの情報を流しております。

203-796-1919

また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までにお願いいたします。 係員が直接お答えいたします。 ただし、会議や打ち合わせ、あるいは取材などのために、一時、係員による情報電話の対応を休止している場合もございます。その折りには、テープによるご案内になります。ご了承ください。

12月号は11月8日発売! 1550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○、係



534



標準価格 87,800円(税別)

-6倍速で実行。(当社比) ▶さらに進化したMSX-DOS2を標準搭載 MS-DOS Ver. 2相当)。もちろん従来のMSX-DOSもサポート。▶メインRAM 256KB。実用性の高いアプリソフトも実行可能。▶音声が録再できるPCM録再 -ク₃機能。対応ソフトなら、登場人物の声も楽しめる。▶内蔵ワープロもスピー ドアップ 対話感覚で使える音声がイド付。▶電子システム手帳対応(別売通信セット使用)

IMS B バソコンは、MSX MSX 2 MSX 2+のソフトも使用できます

● □3・日本語MSX-DOS2はアスキーの商標です。●MS-DOS.R は米国マイクロソフト社 の登録商標です。●お問い合わせ・カタログご希望の方は、住所・氏名・年齢・職業(学校名 をお書きの上、〒571 大阪府門真市門真1006 松下電器産業株 ワープロ事業部営業部 MX 係まで

心を満たす先端技術

Human Electronics 松下電器産業株式会社